排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：河北天创管业有限公司

注册地址：河北省邯郸市永年区工业园区装备制造区建设路东侧，永洋大街北侧

行业类别：金属结构制造，金属表面处理及热处理加工，锅炉

生产经营场所地址：河北省邯郸市永年区工业园区装备制造区建设路东侧，永洋大街北侧

统一社会信用代码：911304295504137315 法定代表人（主要负责人）：康福祥

技术负责人：赵川

固定电话：0310-6887778 移动电话：13400400704

**企业盖章：**



**申请日期：2019年12月24日**



# 一、排污单位基本情况表1 排污单位基本信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 河北天创管业有限公司 | 注册地址 | 河北省邯郸市永年区工业园区装备制造区建设路东侧，永洋大街北侧 |
| 生产经营场所地址 | 河北省邯郸市永年区工业园区装备制造区建设路东侧，永洋大街北侧 | 邮政编码（1） | 057150 |
| 行业类别 | 金属结构制造，金属表面处理及热处理加工，锅炉 | 是否投产（2） | 是 |
| 投产日期（3） | 2011-08-21 |  |  |
| 生产经营场所中心经度（4） | 114°28′27.41″ | 生产经营场所中心纬度  （5） | 36°43′42.89″ |
| 组织机构代码 | 911304295504137315 | 统一社会信用代码 | 911304295504137315 |
| 技术负责人 | 赵川 | 联系电话 | 13400400704 |
| 所在地是否属于大气重点控制区（6） | 是 | 所在地是否属于总磷控制区（7） | 否 |
| 所在地是否属于总氮控制区（7） | 否 | 所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8） | 是 |
| 是否位于工业园区（  9） | 是 | 所属工业园区名称 | 河北永年工业园区 |
| 是否有环评审批文件 | 是 | 环境影响评价审批文件文号或备案编号（10） | 永审批环表[2019]03  3号 |
| 登记表备案号  201913042900002035 |
| 永环字[2016]105号 |
| 永环表[2018]49号 |
| 邯郸市环境保护局[2  010]256号 |
| 永环字[2016]96号 |

— 3 —

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 永环字[2017]113号 |
| 永环字[2015]27号 |
| 是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11） | 否 | 认定或备案文件文号 |  |
| 是否需要改正（12） | 否 | 排污许可证管理类别（1  3） | 重点管理 |
| 是否有主要污染物总量分配计划文件（14  ） | 是 | 总量分配计划文件文号 | （邯总量确认2015/014  7）（邯总量确认2016/  0226） |
| 二氧化硫总量控制指标（t/a） | 35.64 | 无 | |
| 氨氮（NH3-  N）总量控制指标  （t/a） | 2.82 | 无 | |
| 氮氧化物总量控制指标（t/a） | 40.48 | 无 | |
| 化学需氧量总量控制指标（t/a） | 39.02 | 无 | |

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

1. 2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。
2. 指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。
3. 、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS 系统点选后自动生成经纬度。
4. “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。
5. 总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。
6. 是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。
7. 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

— 4 —

1. 是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。
2. 对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号

）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号

。

1. 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。
2. 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。
3. 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

— 5 —

# 二、排污单位登记信息

## （一）主要产品及产能表2 主要产品及产能信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
| 1 | 1#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 除油槽 | MF0013 | 数量 | 4 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 2.288 | m3 | 1600mm ×1100 mm×13  00mm |
| 喷丸设备 | MF0008 | 罐内容积 | 3.2832 | m3 | 1520mm \*1350m m\*1600 | 1#抛丸机，1#  、2#、4 |  |  |  |  |  |

6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | #和5#五金镀锌生产线共用5台抛丸机 |  |  |  |  |  |  |
| 喷丸设备 | MF0009 | 罐内容积 | 1.5048 | m3 | 1140mm \*1100m m\*1200 mm | 2#抛丸机，1#  、2#、4 #和5#五金镀锌生产线共用5台抛丸机 |  |  |  |  |  |
| 喷丸设备 | MF0010 | 罐内容积 | 1.5048 | m3 | 1140mm \*1100m m\*1200 | 3#抛丸机，1#  、2#、4 |  |  |  |  |  |

7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | #和5#五金镀锌生产线共用5台抛丸机 |  |  |  |  |  |  |
| 喷丸设备 | MF0011 | 罐内容积 | 1.5048 | m3 | 1140mm \*1100m m\*1200 mm | 4#抛丸机，1#  、2#、4 #和5#五金镀锌生产线共用5台抛丸机 |  |  |  |  |  |
| 喷丸设备 | MF0012 | 罐内容积 | 1.5048 | m3 | 1140mm \*1100m m\*1200 | 5#抛丸机，1#  、2#、4 |  |  |  |  |  |

8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | #和5#五金镀锌生产线共用5台抛丸机 |  |  |  |  |  |  |
| 溶剂槽 | MF0016 | 有效容积 | 2.288 | m3 | 1600mm ×1100 mm×13  00mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0015 | 有效容积 | 2.288 | m3 | 1600mm ×1100 mm×13  00mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 4 | 个 |  |

9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  | 酸洗槽 | MF0014 | 有效容积 | 2.288 | m3 | 1600mm ×1100 mm×13  00mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 4 | 个 |  |
| 1#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 | 加热炉 | MF0027 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌锅。 | 五金件 | -- | m2 | 7200 | 年镀0.6 25万吨五金件 |  |
| 锌锅 | MF0017 | 数量 | 1 | 个 |  |  |
| 有效容积 | 7.2 | m3 | 4000mm \*1000m m\*1800 mm |
| 1#五金 | 配套系 | 配套系 | 废气净 | MF0018 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除 |  |  |  |  |  |  |  |

10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 镀锌线 | 统 | 统 | 化设施 |  |  |  |  | 尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0019 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 | 1#、2# 五金镀锌线共用1套酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |
| 2#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 除油槽 | MF0020 | 有效容积 | 2.288 | m3 | 1600mm \*1100m m\*1300 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 4 | 个 |  |
| 溶剂槽 | MF0023 | 有效容积 | 2.288 | m3 | 1600mm \*1100m m\*1300 |  |  |  |  |  |  |

11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0022 | 有效容积 | 2.288 | m3 | 1600mm \*1100m m\*1300 mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 3 | 个 |  |
| 酸洗槽 | MF0021 | 数量 | 4 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 2.288 | m3 | 1600mm \*1100m m\*1300 mm |
| 2#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 | 加热炉 | MF0028 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气， | 五金件 | - | m2 | 7200 | 年镀0.6  25万吨 |  |

12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 加热锌锅。 |  |  |  |  | 五金件 |  |
| 锌锅 | MF0024 | 有效容积 | 7.2 | m3 | 4000mm \*1000m m\*1800 mm |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 2#五金镀锌线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0025 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 除油槽 | MF0029 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 11.34 | m3 | 4500mm \*1400m m\*1800 mm |

13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  | 溶剂槽 | MF0032 | 有效容积 | 11.34 | m3 | 4500mm \*1400m m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0031 | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 11.34 | m3 | 4500mm \*1400m m\*1800 mm |
| 酸洗槽 | MF0030 | 有效容积 | 11.34 | m3 | 4500mm \*1400m m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |

14

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 数量 | 4 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 | 锌锅 | MF0033 | 有效容积 | 8.84 | m3 | 4250mm \*1300m m\*1600 mm | 电加热 | 五金件 | - | m2 | 7200 | 年镀0.6 25万吨五金件 |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 3#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 后处理 | 钝化槽 | MF0026 | 有效容积 | 11.34 | m3 | 4500mm \*1400m m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 3#五金镀锌线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0035 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净 | MF0036 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸 |  |  |  |  |  |  |

15

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  | 化设施 |  |  |  |  | 收塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 除油槽 | MF0037 | 数量 | 4 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 1.456 | m3 | 1600mm  \*700mm  \*1300m m |
| 溶剂槽 | MF0040 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 1.456 | m3 | 1600mm  \*700mm  \*1300m m |
| 水洗槽 | MF0039 | 有效容积 | 1.456 | m3 | 1600mm  \*700mm  \*1300m m |  |  |  |  |  |  |

16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 数量 | 4 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 酸洗槽 | MF0038 | 有效容积 | 1.456 | m3 | 1600mm  \*700mm  \*1300m m |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 6 | 个 |  |
| 4#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 | 加热炉 | MF0042 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌锅。 | 五金件 | - | m2 | 7200 | 年镀0.6 25万吨五金件 |  |
| 锌锅 | MF0041 | 有效容积 | 7.2 | m3 | 4000mm \*1000m m\*1800 mm |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |

17

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 4#五金镀锌线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0043 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0044 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 | 4#、5# 五金镀锌线共用1套酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |
| 5#五金镀锌线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 除油槽 | MF0045 | 有效容积 | 1.456 | m3 | 1600mm  \*700mm  \*1300m m |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 4 | 个 |  |
| 溶剂槽 | MF0047 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |

18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 有效容积 | 1.456 | m3 | 1600mm  \*700mm  \*1300m m |  |  |  |  |  |  |  |
| 水洗槽 | MF0048 | 数量 | 4 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 1.456 | m3 | 1600mm  \*700mm  \*1300m m |
| 酸洗槽 | MF0046 | 数量 | 6 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 1.456 | m3 | 1600mm  \*700mm  \*1300m m |
| 5#五金 | 镀锌生 | 镀覆处 | 加热炉 | MF0050 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天 | 五金件 | - | m2 | 7200 | 年镀0.6 |  |

19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 镀锌线 | 产线 | 理 |  |  |  |  |  |  | 然气，加热锌锅。 |  |  |  |  | 25万吨五金件 |  |
| 锌锅 | MF0049 | 数量 | 1 | 个 |  |  |
| 有效容积 | 7.2 | m3 | 4000mm \*1000m m\*1800 mm |
| 5#五金镀锌线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0051 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6#结构件镀锌线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 除油槽 | MF0052 | 有效容积 | 160.95 | m3 | 14500m m\*3000 mm\*370  0mm |  |  |  |  |  |  |  |

20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 数量 | 1 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 溶剂槽 | MF0055 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 | 160.95 | m3 | 14500m m\*3000 mm\*370  0mm |
| 水洗槽 | MF0054 | 有效容积 | 160.95 | m3 | 14500m m\*3000 mm\*370  0mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 3 | 个 |  |
| 酸洗槽 | MF0053 | 有效容积 | 160.95 | m3 | 14500m m\*3000 mm\*370  0mm |  |  |  |  |  |  |

21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 数量 | 9 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0057 | 数量 | 1 | 个 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 6#结构件镀锌线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 结构件 | - | m2 | 7200 | 年镀2.5 万吨结构件 |  |
| 锌锅 | MF0056 | 数量 | 1 | 个 |  |  |
| 有效容积 | 118.12  5 | m3 | 13500m m\*2500 mm\*350  0mm |
| 6#结构件镀锌线 | 镀锌生产线 | 后处理 | 钝化槽 | MF0058 | 有效容积 | 141.75 | m3 | 13500m m\*3000 mm\*350  0mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |

22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 6#结构件镀锌线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0059 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0060 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 溶剂槽 | MF0063 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 23.616 | m3 | 8200mm  \*1600\* |
|  | 7#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 |  |  |  |  |  | 1800mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 水洗槽 | MF0062 | 有效容积 | 23.616 | m3 | 8200mm  \*1600\*  1800mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 酸洗槽 | MF0061 | 有效容积 | 23.616 | m3 | 8200mm  \*1600m |  |  |  |  |  |  |

23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 3 | 个 |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0065 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 7#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 金属制品 | - | m2 | 7200 | 年镀5万吨金属制品 |  |
| 锌锅 | MF0064 | 数量 | 1 | 个 |  |  |
| 有效容积 | 39.78 | m3 | 9000mm \*1700m m\*2600 mm |
| 7#金属制品镀锌生产 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0066 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ |  |  |  |  |  |  |  |

脱氨塔

24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 线 |  |  | 废气净化设施 | MF0067 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 溶剂槽 | MF0070 | 有效容积 | 23.616 | m3 | 8200mm \*1600m m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0069 | 有效容积 | 23.616 | m3 | 8200mm \*1600m m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 酸洗槽 | MF0068 | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 23.616 | m3 | 8200mm  \*1600m |

25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0072 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 8#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 金属制品 | - | m2 | 7200 | 年镀5万吨金属制品 |  |
| 锌锅 | MF0071 | 有效容积 | 39.78 | m3 | 9000mm \*1700m m\*2600 mm |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 8#金属制品镀锌生产线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0073 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净 | MF0074 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸 |  |  |  |  |  |  |

26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  | 化设施 |  |  |  |  | 收塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 溶剂槽 | MF0077 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 20.25 | m3 | 7500mm \*1500m m\*1800 mm |
| 水洗槽 | MF0076 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 20.25 | m3 | 7500mm \*1500m m\*1800 mm |
| 酸洗槽 | MF0075 | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 20.25 | m3 | 7500mm  \*1500m |

27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0079 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 9#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 金属制品 | - | m2 | 7200 | 年镀5万吨金属制品 |  |
| 锌锅 | MF0078 | 数量 | 1 | 个 |  |  |
| 有效容积 | 33.8 | m3 | 6500mm \*2000m m\*2600 mm |
| 9#金属制品镀锌生产线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0080 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净 | MF0081 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸 |  |  |  |  |  |  |

28

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  | 化设施 |  |  |  |  | 收塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 溶剂槽 | MF0084 | 有效容积 | 19.44 | m3 | 8100mm \*1500m m\*1600 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 3 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0083 | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 19.44 | m3 | 8100mm \*1500m m\*1600 mm |
| 酸洗槽 | MF0082 | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 19.44 | m3 | 8100mm  \*1500m |

29

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | m\*1600 mm |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0087 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 10#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 金属制品 | - | m2 | 7200 | 年镀5万吨金属制品 |  |
| 锌锅 | MF0086 | 数量 | 1 | 个 |  |  |
| 有效容积 | 39.78 | m3 | 9000mm \*1700m m\*2600 mm |
| 10#金属制品镀锌生产线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0088 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净 | MF0089 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸 |  |  |  |  |  |  |

30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  | 化设施 |  |  |  |  | 收塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 溶剂槽 | MF0092 | 有效容积 | 18.675 | m3 | 8300mm \*1500m m\*1500 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0091 | 有效容积 | 18.675 | m3 | 8300mm \*1500m m\*1500 mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 酸洗槽 | MF0090 | 有效容积 | 18.675 | m3 | 8300mm \*1500m m\*1500 mm |  |  |  |  |  |  |

31

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0095 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 11#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 金属制品 | - | m2 | 7200 | 年镀5万吨金属制品 |  |
| 锌锅 | MF0093 | 数量 | 1 | 个 |  |  |
| 有效容积 | 39.78 | m3 | 9000mm \*1700m m\*2600 mm |
| 11#金属制品镀锌生产线 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0096 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0097 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |  |

32

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 12#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 溶剂槽 | MF0100 | 有效容积 | 23.104 | m3 | 7600mm \*1600m m\*1900 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0099 | 有效容积 | 23.104 | m3 | 7600mm \*1600m m\*1900 mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 3 | 个 |  |
| 酸洗槽 | MF0098 | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |

33

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 有效容积 | 23.104 | m3 | 7600mm \*1600m m\*1900 mm |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0102 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 12#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 金属制品 | - | m2 | 7200 | 年镀5万吨金属制品 |  |
| 锌锅 | MF0101 | 有效容积 | 33.66 | m3 | 9000mm \*1700m m\*2200 mm |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 12#金属制品 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0103 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ |  |  |  |  |  |  |  |

34

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 镀锌生产线 |  |  |  |  |  |  |  | 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0104 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 溶剂槽 | MF0107 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 23.94 | m3 | 9500mm \*1400m m\*1800 |
|  | 13#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 |  |  |  |  |  | mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 水洗槽 | MF0106 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 23.94 | m3 | 9500mm 81400m m\*1800 mm |
| 酸洗槽 | MF0105 | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |

35

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 有效容积 | 23.94 | m3 | 9500mm \*1400m m\*1800 mm |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0109 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 13#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 金属制品 | - | m2 | 7200 | 年镀5万吨金属制品 |  |
| 锌锅 | MF0108 | 有效容积 | 39.78 | m3 | 9000mm \*1700m m\*2600 mm |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 13#金属制品 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0110 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ |  |  |  |  |  |  |  |

36

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 酸雾吸 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 镀锌生产线 |  |  |  |  |  |  |  | 收塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0111 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |  |
| 14#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 溶剂槽 | MF0114 | 有效容积 | 16.575 | m3 | 6500mm \*1500m m\*1700 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0113 | 有效容积 | 16.575 | m3 | 6500mm \*1500m m\*1700 mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |

37

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  | 酸洗槽 | MF0112 | 数量 | 3 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 16.575 | m3 | 6500mm \*1500m m\*1700 mm |
|  |  |  | 加热炉 | MF0116 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 14#金属制品镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 金属制品 | - | m2 | 7200 | 年镀5万吨金属制品 |  |
| 锌锅 | MF0115 | 有效容积 | 33.8 | m3 | 6500mm \*2000m m\*2600 mm |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 14#金 | 配套系 | 配套系 | 废气净 | MF0117 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除 |  |  |  |  |  |  |  |

38

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  | 化设施 |  |  |  |  | 尘器+ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 属制品镀锌生产线 | 统 | 统 |  |  |  |  |  | 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0118 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 溶剂槽 | MF0012  1 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 16.575 | m3 | 6500mm \*1500m m\*1700 |
|  | 15#高速护栏板镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 |  |  |  |  |  | mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 水洗槽 | MF0120 | 数量 | 2 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |
| 有效容积 | 16.575 | m3 | 6500mm \*1500m m\*1700 mm |
| 酸洗槽 | MF0119 | 有效容 | 16.575 | m3 | 6500mm |  |  |  |  |  |  |

39

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 积 |  |  | \*1500m m\*1700 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 3 | 个 |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0123 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 15#高速护栏板镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 高速护栏板 | -- | m2 | 7200 | 年镀2.5 万吨高速护栏板 |  |
| 锌锅 | MF0122 | 数量 | 1 | 个 |  |  |
| 有效容积 | 46.2 | m3 | 7500mm \*2200m m\*2800 mm |
| 15#高速护栏 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0124 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ |  |  |  |  |  |  |  |

40

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 板镀锌生产线 |  |  |  |  |  |  |  | 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0125 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |  |
| 16#高速护栏板镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 前处理 | 溶剂槽 | MF0128 | 有效容积 | 24.28 | m3 | 8000mm \*1800m m\*1700 mm |  |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 水洗槽 | MF0127 | 有效容积 | 24.28 | m3 | 8000mm \*1800m m\*1700 mm |  |  |  |  |  |  |
| 数量 | 2 | 个 |  |
| 酸洗槽 | MF0126 | 数量 | 4 | 个 |  |  |  |  |  |  |  |

41

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  | 有效容积 | 24.48 | m3 | 8000mm \*1800m m\*1700 mm |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 加热炉 | MF0130 | 数量 | 1 | 台 |  | 燃用天然气，加热锌 |  |  |  |  |  |  |
|  | 16#高速护栏板镀锌生产线 | 镀锌生产线 | 镀覆处理 |  |  |  |  |  |  | 锅。 | 高速护栏板 | - | m2 | 7200 | 年镀2.5 万吨高速护栏板 |  |
| 锌锅 | MF0129 | 有效容积 | 46.2 | m3 | 7500mm \*2200m m\*2800 mm |  |
| 数量 | 1 | 个 |  |
| 16#高速护栏 | 配套系统 | 配套系统 | 废气净化设施 | MF0131 | 数量 | 1 | 套 | 袋式除尘器+ |  |  |  |  |  |  |  |

42

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  | 板镀锌生产线 |  |  |  |  |  |  |  | 脱氨塔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 废气净化设施 | MF0132 | 数量 | 1 | 套 | 酸雾吸收塔 |  |  |  |  |  |  |
| 公用单元 | 公用单元 | 1#污水处理站 | 综合废水处理设施 | TW001 | 数量 | 1 | 套 | 调节池 +中和池+氧化池+ 斜板沉淀池+ 活性炭罐 |  |  |  |  |  |  | 处理工艺为：调节池+ 中和池+ 氧化池+ 斜板沉淀池+活性炭罐。主要处理13#  -  16#镀锌生产线 |

43

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 及6#结构件镀锌生产线废水，处理后的废水排入2 #污水处理站的收集池中进行深度处理。 |
| 公用单元 | 公用单元 | 2#污水处理站 | 综合污水处理设施 | TW002 | 数量 | 1 | 套 | 调节池 +中和池+氧 |  |  |  |  |  |  | 处理工艺：调节池+中 |

44

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 化池+ 收集池 +多效能生物反应器 +消化池+高效气浮装置+ 折点保障池 |  |  |  |  |  |  | 和池+氧化池+收集池+多效能生物反应器+消化池+高效气浮装置+折点保障池，主要处理1#5#、7#12#镀锌生产线废水及1 |

45

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要生产单元编号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称（1  ） | 生产设施名称（2  ） | 生产设施编号 | 设施参数（3） | | | | 其他设施信息 | 产品名称  （4） | 生产能力  （5） | 计量单位  （6） | 设计年生产时间（h  ）（7） | 其他产品信息 | 其他工艺信息 |
| 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他设施参数信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | #污水处理站中水。 |

注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。

1. 指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
2. 指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
3. 指相应工艺中主要产品名称。
4. 、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。

（7）指设计年生产时间。

46

## （二）主要原辅材料及燃料表3 主要原辅材料及燃料信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 种类（1） | 名称（2） | 年最大使用量 | 计量单位（3） | 硫元素占比(%) | 有毒有害成分及占比（4） | 其他信息 |
|  |  |  |  | **原料及辅料** |  |  |  |
| 1 | 辅料 | 氯化铵 | 660 | t/a | / | / |  |
| 2 | 辅料 | 氢氧化钠 | 30 | t/a | / | / | 酸雾吸收塔 |
| 3 | 辅料 | 酸雾抑制剂 | 60 | t/a | / | / |  |
| 4 | 辅料 | 无铬钝化剂 | 45 | t/a | / | / |  |
| 5 | 辅料 | 盐酸 | 8800 | t/a | / | / |  |
| 6 | 原料 | 钢铁零部件、高速护栏板 | 5.0 | 万t/a | / | / |  |
| 7 | 原料 | 结构件 | 2.5 | 万t/a | / | / |  |
| 8 | 原料 | 金属焊管 | 40 | 万t/a | / | / |  |
| 9 | 原料 | 氯化锌 | 550 | t/a | / | / |  |
| 10 | 原料 | 五金件 | 3.125 | 万t/a | / | / |  |
| 11 | 原料 | 锌锭 | 2.4 | 万t/a | / | / |  |
|  |  |  |  | **燃料** |  |  |  |

47

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 燃料名称 | | | 灰分(%) | | | | 硫分(%) | | | 挥发分(%) | | | | 热值(MJ/kg、  MJ/m³) | | | 年最大使用量（万t/a、万m³/a） | | | 其他信息 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 序号 | 主要生产单元编号 | | 主要生产单元名称 | | | 种类（1） | 名称（2） | | | 年设计使用量 | | | 计量单位（3） | | 主要原料利用率（%） | | 有毒有害物质 | | | 成分占比（%） | | | 其他信息 | |
| **原料及辅料** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **处理药剂** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 药剂类型 | | | 名称 | | | | 年设计使用量 | | | 计量单位 | | | 有毒有害物质 | | | | 成分占比（%） | | | 其他信息 | | | |
| 1 | 废水处理药剂 | | | 聚丙烯酰胺 | | | | 0.5 | | | t | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 2 | 废水处理药剂 | | | 氢氧化钠 | | | | 30 | | | t | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 3 | 废水处理药剂 | | | 氢氧化钙 | | | | 2000 | | | t | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 4 | 废水处理药剂 | | | 次氯酸钠 | | | | 6000 | | | t | | |  | | | |  | | |  | | | |
| 5 | 废水处理药剂 | | | 聚合氯化铝 | | | | 35 | | | t | | |  | | | |  | | |  | | | |

48

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **燃料** | | |  |
| 序号 | 燃料名称 | 灰分(%) | 硫分(%) | 挥发分(%) | 热值(MJ/kg、MJ/m3  ) | 年设计使用量（万t/a  、万m3/a） | 其他信息 |
| 1 | 天然气 | / | 0.001 | / | 35.612 | 720 |  |

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

1. 指原料、辅料名称。
2. 指万t/a、万m3/a等。
3. 指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。

49

## （三）产排污节点、污染物及污染治理设施表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 1 | MF0017 | 锌锅 | 1#五金镀锌线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA005 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA021 | 1#五金镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 2 | MF0024 | 锌锅 | 2#五金镀锌线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA006 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA022 | 2#五金镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 3 | MF0027 | 加热炉 | 1#五金镀锌线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉 | 是 | 主要排放口 |  |

50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 排气筒 |  |  |  |
| 4 | MF0028 | 加热炉 | 2#五金镀锌线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 5 | MF0033 | 锌锅 | 3#五金镀锌线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA007 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA023 | 3#五金镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 6 | MF0041 | 锌锅 | 4#五金镀锌线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA008 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA024 | 4#五金镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 7 | MF0042 | 加热炉 | 4#五金镀锌线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉 | 是 | 主要排放口 |  |

51

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 排气筒 |  |  |  |
| 8 | MF0049 | 锌锅 | 5#五金镀锌线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA009 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA025 | 5#五金镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 9 | MF0050 | 加热炉 | 5#五金镀锌线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 10 | MF0056 | 锌锅 | 6#结构件镀锌线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA010 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA026 | 6#结构件镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 11 | MF0057 | 加热炉 | 6#结构件镀锌线加热 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA010 | 6#结构件镀锌线加热 | 是 | 主要排放口 |  |

52

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 炉排气筒 |  |  |  |
| 12 | MF0065 | 加热炉 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 13 | MF0072 | 加热炉 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 14 | MF0079 | 加热炉 | 9#金属制品镀 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA013 | 9#金属制品镀 | 是 | 主要排放口 |  |

53

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 锌生产线加热炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 锌生产线加热炉排气筒 |  |  |  |
| 15 | MF0087 | 加热炉 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 16 | MF0095 | 加热炉 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |

54

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 17 | MF0102 | 加热炉 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 18 | MF0109 | 加热炉 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 19 | MF0116 | 加热炉 | 14#金属制品镀锌生产线加热 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热 | 是 | 主要排放口 |  |

55

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 炉排气筒 |  |  |  |
| 20 | MF0123 | 加热炉 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 21 | MF0130 | 加热炉 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉 | 二氧化硫 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 22 | MF0017 | 锌锅 | 1#五金镀锌线 | 氨（氨气） | 有组织 | TA005 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨 | DA021 | 1#五金镀锌线 | 是 | 一般排放口 |  |

56

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 锌锅 |  |  |  |  |  |  | 塔 |  | 锌锅排气筒 |  |  |  |
| 23 | MF0024 | 锌锅 | 2#五金镀锌线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA006 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA022 | 2#五金镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 24 | MF0027 | 加热炉 | 1#五金镀锌线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 25 | MF0028 | 加热炉 | 2#五金镀锌线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 26 | MF0033 | 锌锅 | 3#五金镀锌线 | 氨（氨气） | 有组织 | TA007 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨 | DA023 | 3#五金镀锌线 | 是 | 一般排放口 |  |

57

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 锌锅 |  |  |  |  |  |  | 塔 |  | 锌锅排气筒 |  |  |  |
| 27 | MF0041 | 锌锅 | 4#五金镀锌线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA008 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA024 | 4#五金镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 28 | MF0042 | 加热炉 | 4#五金镀锌线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 29 | MF0049 | 锌锅 | 5#五金镀锌线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA009 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA025 | 5#五金镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 30 | MF0050 | 加热炉 | 5#五金镀锌线 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA009 | 5#五金镀锌线 | 是 | 主要排放口 |  |

58

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 加热炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 加热炉排气筒 |  |  |  |
| 31 | MF0056 | 锌锅 | 6#结构件镀锌线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA010 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA026 | 6#结构件镀锌线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 32 | MF0057 | 加热炉 | 6#结构件镀锌线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 33 | MF0065 | 加热炉 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气 | 是 | 主要排放口 |  |

59

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 筒 |  |  |  |
| 34 | MF0072 | 加热炉 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 35 | MF0079 | 加热炉 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 36 | MF0087 | 加热炉 | 10#金属制品金属制品 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA014 | 10#金属制品镀锌生产 | 是 | 主要排放口 |  |

60

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 镀锌生产线加热炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 线加热炉排气筒 |  |  |  |
| 37 | MF0095 | 加热炉 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 38 | MF0102 | 加热炉 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 39 | MF0109 | 加热炉 | 13#金属 | 氮氧化 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA017 | 13#金属 | 是 | 主要排 |  |

61

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 制品镀锌生产线加热炉 | 物 |  |  |  |  |  |  |  | 制品镀锌生产线加热炉排气筒 |  | 放口 |  |
| 40 | MF0116 | 加热炉 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 41 | MF0123 | 加热炉 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排 | 是 | 主要排放口 |  |

62

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 气筒 |  |  |  |
| 42 | MF0130 | 加热炉 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉 | 氮氧化物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 43 | MF0027 | 加热炉 | 1#五金镀锌线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 44 | MF0028 | 加热炉 | 2#五金镀锌线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 45 | MF0042 | 加热炉 | 4#五金 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA008 | 4#五金 | 是 | 主要排 |  |

63

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 镀锌线加热炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 镀锌线加热炉排气筒 |  | 放口 |  |
| 46 | MF0050 | 加热炉 | 5#五金镀锌线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 47 | MF0057 | 加热炉 | 6#结构件镀锌线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 48 | MF0065 | 加热炉 | 7#金属制品镀锌生产线加热 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热 | 是 | 主要排放口 |  |

64

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 炉排气筒 |  |  |  |
| 49 | MF0072 | 加热炉 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 50 | MF0079 | 加热炉 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 51 | MF0087 | 加热炉 | 10#金属制品镀 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA014 | 10#金属制品镀 | 是 | 主要排放口 |  |

65

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 锌生产线加热炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 锌生产线加热炉排气筒 |  |  |  |
| 52 | MF0095 | 加热炉 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 53 | MF0102 | 加热炉 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |

66

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 54 | MF0109 | 加热炉 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 55 | MF0116 | 加热炉 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 56 | MF0123 | 加热炉 | 15#高速护栏板镀锌生产线加 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加 | 是 | 主要排放口 |  |

67

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 热炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 热炉排气筒 |  |  |  |
| 57 | MF0130 | 加热炉 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉 | 颗粒物 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 58 | MF0027 | 加热炉 | 1#五金镀锌线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 59 | MF0028 | 加热炉 | 2#五金镀锌线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |

68

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 60 | MF0042 | 加热炉 | 4#五金镀锌线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 61 | MF0050 | 加热炉 | 5#五金镀锌线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 62 | MF0057 | 加热炉 | 6#结构件镀锌线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 63 | MF0065 | 加热炉 | 7#金属制品镀锌生产 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA011 | 7#金属制品镀锌生产 | 是 | 主要排放口 |  |

69

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 线加热炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 线加热炉排气筒 |  |  |  |
| 64 | MF0072 | 加热炉 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 65 | MF0079 | 加热炉 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 66 | MF0087 | 加热炉 | 10#金属 | 林格曼 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA014 | 10#金属 | 是 | 主要排 |  |

70

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 制品镀锌生产线加热炉 | 黑度 |  |  |  |  |  |  |  | 制品镀锌生产线加热炉排气筒 |  | 放口 |  |
| 67 | MF0095 | 加热炉 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 68 | MF0102 | 加热炉 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气 | 是 | 主要排放口 |  |

71

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 筒 |  |  |  |
| 69 | MF0109 | 加热炉 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 70 | MF0116 | 加热炉 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 71 | MF0123 | 加热炉 | 15#高速护栏板镀锌生 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生 | 是 | 主要排放口 |  |

72

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 产线加热炉 |  |  |  |  |  |  |  |  | 产线加热炉排气筒 |  |  |  |
| 72 | MF0130 | 加热炉 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉 | 林格曼黑度 | 有组织 | 无 |  |  |  |  | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 是 | 主要排放口 |  |
| 73 | MF0064 | 锌锅 | 7#金属制品镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA011 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA027 | 7#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 74 | MF0064 | 锌锅 | 7#金属制品镀 | 氨（氨气） | 有组织 | TA011 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨 | DA027 | 7#金属制品镀 | 是 | 一般排放口 |  |

73

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 锌生产线锌锅 |  |  |  |  |  |  | 塔 |  | 锌生产线锌锅排气筒 |  |  |  |
| 75 | MF0071 | 锌锅 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA012 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 76 | MF0071 | 锌锅 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA012 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 77 | MF0078 | 锌锅 | 9#金属制品镀锌生产 | 颗粒物 | 有组织 | TA013 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA029 | 9#金属制品镀锌生产 | 是 | 一般排放口 |  |

74

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 线锌锅 |  |  |  |  |  |  |  |  | 线锌锅排气筒 |  |  |  |
| 78 | MF0078 | 锌锅 | 9#金属制品镀锌生产线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA013 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA029 | 9#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 79 | MF0086 | 锌锅 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA014 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 80 | MF0086 | 锌锅 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA014 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅 | 是 | 一般排放口 |  |

75

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 排气筒 |  |  |  |
| 81 | MF0093 | 锌锅 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA015 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA031 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 82 | MF0093 | 锌锅 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA015 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA031 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 83 | MF0101 | 锌锅 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA016 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |

76

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 84 | MF0101 | 锌锅 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA016 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 85 | MF0108 | 锌锅 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA017 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 86 | MF0108 | 锌锅 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA017 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 87 | MF0115 | 锌锅 | 14#镀锌 | 颗粒物 | 有组织 | TA018 | 除尘设施 | 袋式除尘 | 是 | 袋式除尘 | DA034 | 14#15# | 是 | 一般排 |  |

77

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 生产线锌锅 |  |  |  |  | 工艺 |  | 器+脱氨塔 |  | 镀锌生产线锌锅排气筒 |  | 放口 |  |
| 88 | MF0115 | 锌锅 | 14#镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 有组织 | TA018 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA034 | 14#15# 镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 89 | MF0122 | 锌锅 | 15#镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA018 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA034 | 14#15# 镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 90 | MF0122 | 锌锅 | 15#镀锌生产线 | 氨（氨气） | 有组织 | TA018 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨 | DA034 | 14#15# 镀锌生 | 是 | 一般排放口 |  |

78

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  | 锌锅 |  |  |  |  |  |  | 塔 |  | 产线锌锅排气筒 |  |  |  |
| 91 | MF0129 | 锌锅 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 有组织 | TA020 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA036 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 92 | MF0129 | 锌锅 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅 | 氨（氨气） | 有组织 | TA020 | 脱氨塔 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 袋式除尘器+脱氨塔 | DA036 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 93 | MF0014 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA021 | 酸碱废气 | 喷淋塔中 | 是 | 酸雾吸收 | DA037 | 1#2#五 | 是 | 一般排 |  |

79

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  | 净化设施 | 和工艺 |  | 塔 |  | 金镀锌线酸洗槽排气筒 |  | 放口 |  |
| 94 | MF0021 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA021 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA037 | 1#2#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 95 | MF0030 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA022 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA038 | 3#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 96 | MF0038 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA023 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA039 | 4#5#五金镀锌线酸洗 | 是 | 一般排放口 |  |

80

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 槽排气筒 |  |  |  |
| 97 | MF0046 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA023 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA039 | 4#5#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 98 | MF0053 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA024 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA040 | 6#结构件镀锌线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 99 | MF0061 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA025 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA041 | 7#金属制品镀锌生产线酸洗 | 是 | 一般排放口 |  |

81

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 槽排气筒 |  |  |  |
| 100 | MF0068 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA019 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA035 | 8#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 101 | MF0075 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA026 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA042 | 9#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 102 | MF0082 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA027 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA043 | 10#金属制品镀 | 是 | 一般排放口 |  |

82

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 锌生产线酸洗槽排气筒 |  |  |  |
| 103 | MF0090 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA028 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA044 | 11#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 104 | MF0098 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA029 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA045 | 12#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |

83

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 105 | MF0105 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA030 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA046 | 13#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 106 | MF0112 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA031 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA047 | 14#15# 镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 107 | MF0119 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA031 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA047 | 14#15# 镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |

84

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 108 | MF0126 | 酸洗槽 | 酸洗 | 氯化氢 | 有组织 | TA032 | 酸碱废气净化设施 | 喷淋塔中和工艺 | 是 | 酸雾吸收塔 | DA048 | 16#高速护栏板镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 109 | MF0008 | 喷丸设备 | 喷丸 | 颗粒物 | 有组织 | TA033 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 |  | DA049 | 1#抛丸机排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 110 | MF0009 | 喷丸设备 | 喷丸 | 颗粒物 | 有组织 | TA033 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 |  | DA049 | 1#抛丸机排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 111 | MF0010 | 喷丸设备 | 喷丸 | 颗粒物 | 有组织 | TA034 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 |  | DA050 | 2#抛丸机排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |
| 112 | MF0011 | 喷丸设 | 喷丸 | 颗粒物 | 有组织 | TA034 | 除尘设施 | 袋式除尘 | 是 |  | DA050 | 2#抛丸 | 是 | 一般排 |  |

85

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产污设施编号 | 产污设施名称（1） | 对应产污环节名称  （2） | 污染物种类（3） | 排放形式  （4） | 污染防治设施 | | | | | 有组织排放口编号  （6） | 有组织排放口名称 | 排放口设置是否符  合要求（7  ） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5  ） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  | 备 |  |  |  |  |  | 工艺 |  |  |  | 机排气筒 |  | 放口 |  |
| 113 | MF0012 | 喷丸设备 | 喷丸 | 颗粒物 | 有组织 | TA035 | 除尘设施 | 袋式除尘工艺 | 是 |  | DA051 | 3#抛丸机排气筒 | 是 | 一般排放口 |  |

注：（1）指主要生产设施。

1. 指生产设施对应的主要产污环节名称。
2. 以相应排放标准中确定的污染因子为准。
3. 指有组织排放或无组织排放。
4. 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

86

1. 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。
2. 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

87

## 表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废水类别  （1） | 污染物种类（2） | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律  （4） | 排放口编号（6） | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（  7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 1 | 酸碱废水 | pH值,化学需氧量,氨氮  （NH3N）,悬浮物,总  铁,石油类 | 无 |  |  |  |  | 排至厂内综合污水处理站 | 无 | 连续排放，流量稳定 |  |  |  |  |  |
| 2 | 化水站锅炉排污水 | 化学需氧量,氨氮（NH3  -  N）,pH 值,悬浮物 | 无 |  |  |  |  | 排至厂内综合污水处理站 | 无 | 连续排放，流量稳定 |  |  |  |  |  |

88

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废水类别  （1） | 污染物种类（2） | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律  （4） | 排放口编号（6） | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（  7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
| 3 | 酸雾吸收废水 | 化学需氧量,氨氮（NH3  -  N）,pH 值,悬浮物 | 无 |  |  |  |  | 排至厂内综合污水处理站 | 直接排放 | 连续排放，流量稳定 | / |  |  |  |  |
| 4 | 生活污水 | 化学需氧量,氨氮（NH3  -  N）,悬浮物,五日生化需氧量, 动植物 | TW003 | 生活污水处理设施 | 隔油池+化粪池 | 是 |  | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 连续排放，流量稳定 | DW001 | 废水总排口 | 是 | 主要排放口总排口 |  |

89

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废水类别  （1） | 污染物种类（2） | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律  （4） | 排放口编号（6） | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（  7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  | 油 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 综合废水 | 化学需氧量,氨氮（NH3  -  N）,pH 值,悬浮物,总锌 ,石油类 ,五日生化需氧  量,动植物油 | TW002 | 综合废水处理设施 | 一级处理过滤,一级处理沉淀,二级处理-  生物接触  氧化,深度处理-  过滤吸附, 一级处理设施-气浮 | 是 |  | 进入城市污水处理厂 | 间接排放 | 连续排放，流量稳定 | DW001 | 废水总排口 | 是 | 主要排放口总排口 |  |
| 6 | 热镀锌冷却水 | 总锌 | / |  |  |  |  | 其他（包括回喷、回 | 无 |  |  |  |  |  | 循环使用不外排 |

90

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废水类别  （1） | 污染物种类（2） | 污染防治设施 | | | | | 排放去向 | 排放方式 | 排放规律  （4） | 排放口编号（6） | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求（  7） | 排放口类型 | 其他信息 |
| 污染防治设施编号 | 污染防治设施名称（5） | 污染防治设施工艺 | 是否为可行技术 | 污染防治设施其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 填、回灌、回用等） |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 综合废水 | 化学需氧量,氨氮（NH3  -  N）,pH 值,动植物油,石油类,悬浮物,五日生化  需氧量, 总锌 | TW001 | 综合废水处理设施 | 一级处理过滤,一级处理沉淀,二级处理-  生物接触氧化 | 是 |  | 排至厂内综合污水处理站 | 无 | 连续排放，流量稳定 |  |  |  |  | TW001 污水处理站出水排入  TW002 污水处理站的收集池进一步处理 |

91

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

1. 以相应排放标准中确定的污染因子为准。
2. 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。
3. 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。
4. 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。
5. 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。
6. 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。

92

# 三、大气污染物排放

## （一）排放口表6 大气排放口基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
| 1 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 ,颗粒物, 二氧化硫  ,林格曼黑度 | 114°28′12.40″ | 36°43′45.55″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 2 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 ,林格曼黑度,颗粒物,二氧化硫 | 114°28′27.55″ | 36°43′45.05″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 3 | DA008 | 4#五金镀锌线加热 | 氮氧化物 ,林格曼 | 114°28′25.75″ | 36°43′42.60″ | 15 | 0.4 | 120 |  |

93

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  | 炉排气筒 | 黑度,颗粒物,二氧化硫 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 ,颗粒物, 林格曼黑度,氮氧化物 | 114°28′25.97″ | 36°43′41.92″ | 15 | 0.4 | 120 |  |
| 5 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度,二氧化硫,颗粒物,氮氧化物 | 114°28′26.33″ | 36°43′41.12″ | 15 | 0.7 | 120 |  |
| 6 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 ,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度 | 114°28′27.19″ | 36°43′40.84″ | 15 | 0.8 | 120 |  |

94

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
| 7 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 ,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度 | 114°28′33.10″ | 36°43′44.80″ | 15 | 0.5 | 120 |  |
| 8 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 ,二氧化硫,林格曼黑度, 颗粒物 | 114°28′35.22″ | 36°43′44.18″ | 15 | 0.5 | 120 |  |
| 9 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物, 林格曼黑度,氮氧化物,二氧化硫 | 114°28′33.64″ | 36°43′42.46″ | 15 | 0.5 | 120 |  |
| 10 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加 | 林格曼黑度,颗粒物,氮氧 | 114°28′34.39″ | 36°43′40.80″ | 15 | 0.5 | 120 |  |

95

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  | 热炉排气筒 | 化物,二氧化硫 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 ,林格曼黑度,二氧化硫, 颗粒物 | 114°28′39.50″ | 36°43′43.93″ | 15 | 0.5 | 120 |  |
| 12 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物, 林格曼黑度,二氧化硫,氮氧化物 | 114°28′40.37″ | 36°43′43.25″ | 15 | 0.55 | 120 |  |
| 13 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物, 二氧化硫 ,氮氧化物,林格曼黑度 | 114°28′39.50″ | 36°43′41.92″ | 15 | 0.6 | 120 |  |
| 14 | DA019 | 15#高速 | 颗粒物, | 114°28′40.33″ | 36°43′42.20″ | 15 | 0.6 | 120 |  |

96

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  | 护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 ,林格曼黑度,二氧化硫 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物, 氮氧化物 ,林格曼黑度,二氧化硫 | 114°28′41.20″ | 36°43′42.82″ | 15 | 0.7 | 120 |  |
| 16 | DA021 | 1#五金镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气  ）,颗粒物 | 114°28′27.62″ | 36°43′45.05″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 17 | DA022 | 2#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物,  氨（氨气  ） | 114°28′25.86″ | 36°43′44.29″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 18 | DA023 | 3#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物,  氨（氨气  ） | 114°28′25.64″ | 36°43′43.43″ | 15 | 0.3 | 120 |  |

97

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
| 19 | DA024 | 4#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物,  氨（氨气  ） | 114°28′25.93″ | 36°43′42.13″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 20 | DA025 | 5#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物,  氨（氨气  ） | 114°28′25.90″ | 36°43′41.59″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 21 | DA026 | 6#结构件镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气  ）,颗粒物 | 114°28′33.28″ | 36°43′44.51″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 22 | DA027 | 7#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气  ）,颗粒物 | 114°28′32.84″ | 36°43′43.28″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 23 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物,  氨（氨气  ） | 114°28′33.31″ | 36°43′41.95″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 24 | DA029 | 9#金属制 | 氨（氨气 | 114°28′33.31″ | 36°43′42.24″ | 15 | 0.3 | 120 |  |

98

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  | 品镀锌生产线锌锅排气筒 | ）,颗粒物 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气  ）,颗粒物 | 114°28′32.84″ | 36°43′40.55″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 26 | DA031 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气  ）,颗粒物 | 114°28′39.43″ | 36°43′43.93″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 27 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气  ）,颗粒物 | 114°28′40.19″ | 36°43′43.90″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 28 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌 | 颗粒物,  氨（氨气  ） | 114°28′39.47″ | 36°43′41.70″ | 15 | 0.3 | 120 |  |

99

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  | 锅排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | DA034 | 14#15#镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物,  氨（氨气  ） | 114°28′40.44″ | 36°43′43.75″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 30 | DA035 | 8#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′35.98″ | 36°43′44.18″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 31 | DA036 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气  ）,颗粒物 | 114°28′40.94″ | 36°43′42.82″ | 15 | 0.3 | 120 |  |
| 32 | DA037 | 1#2#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′29.17″ | 36°43′44.98″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |

100

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
| 33 | DA038 | 3#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′29.21″ | 36°43′43.97″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 34 | DA039 | 4#5#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′29.60″ | 36°43′42.92″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 35 | DA040 | 6#结构件镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′33.02″ | 36°43′44.90″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 36 | DA041 | 7#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′29.64″ | 36°43′41.20″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 37 | DA042 | 9#金属制品镀锌生产线酸洗 | 氯化氢 | 114°28′35.47″ | 36°43′43.43″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |

101

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  | 槽排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | DA043 | 10#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′35.15″ | 36°43′42.35″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 39 | DA044 | 11#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′35.69″ | 36°43′42.28″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 40 | DA045 | 12#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′35.44″ | 36°43′41.81″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 41 | DA046 | 13#金属制品镀锌 | 氯化氢 | 114°28′35.83″ | 36°43′40.73″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |

102

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 排放口地理坐标（1） | | 排气筒高度（m  ） | 排气筒出口内径（m）（2） | 排气温度（℃  ） | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  | 生产线酸洗槽排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | DA047 | 14#15#镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′39.65″ | 36°43′44.69″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 43 | DA048 | 16#高速护栏板镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 114°28′40.22″ | 36°43′43.50″ | 20 | 0.3 | 常温 |  |
| 44 | DA049 | 1#抛丸机排气筒 | 颗粒物 | 114°28′24.53″ | 36°43′44.72″ | 15 | 0.2 | 常温 |  |
| 45 | DA050 | 2#抛丸机排气筒 | 颗粒物 | 114°28′24.82″ | 36°43′43.79″ | 15 | 0.2 | 常温 |  |
| 46 | DA051 | 3#抛丸机排气筒 | 颗粒物 | 114°28′24.67″ | 36°43′42.53″ | 15 | 0.2 | 常温 |  |

103

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

## 表7 废气污染物排放执行标准表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 1 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 2 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 3 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

104

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 排气筒 |  | 1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 4 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 5 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 6 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 7 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

105

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 8 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 9 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 10 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 11 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 12 | DA008 | 4#五金 | 林格曼 | 河北省《工业炉 | 1 | / | / | / |  |

106

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 镀锌线加热炉排气筒 | 黑度 | 窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 13 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 14 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 15 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 16 | DA009 | 5#五金镀锌线 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

107

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 加热炉排气筒 |  | 放标准》DB13  1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 17 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 18 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 19 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

108

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 20 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 21 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 22 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

109

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 23 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 24 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 25 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

110

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 27 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 28 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |

111

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 30 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 31 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

112

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 线加热炉排气筒 |  | 1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 32 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 33 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 34 | DA014 | 10#金属制品镀 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排 | 1 | / | / | / |  |

113

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 锌生产线加热炉排气筒 |  | 放标准》DB13  1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 35 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 36 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 37 | DA015 | 11#金属 | 林格曼 | 河北省《工业炉 | 1 | / | / | / |  |

114

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 黑度 | 窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 38 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 39 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

115

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 40 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 41 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 42 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

116

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 44 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 45 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |

117

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 47 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 48 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

118

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 线加热炉排气筒 |  | 1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 49 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 50 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 51 | DA018 | 14#金属制品镀 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

119

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 锌生产线加热炉排气筒 |  | 放标准》DB13  1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 52 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 53 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 54 | DA019 | 15#高速 | 林格曼 | 河北省《工业炉 | 1 | / | / | / |  |

120

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 黑度 | 窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 |  |  |  |  |  |
| 55 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 56 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

121

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 57 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 50mg/Nm3 | / | 50mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 58 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 59 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排 | 氮氧化物 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 400mg/Nm3 | / | 400mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

122

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 河北省《工业炉窑大气污染物排放标准》DB13  1640—2012 | 1 | / | / | / |  |
| 61 | DA021 | 1#五金镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 62 | DA021 | 1#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 63 | DA022 | 2#五金镀锌线 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

123

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 锌锅排气筒 |  | 13/2169-2015 |  |  |  |  |  |
| 64 | DA022 | 2#五金镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 65 | DA023 | 3#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 66 | DA023 | 3#五金镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 67 | DA024 | 4#五金镀锌线锌锅排 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |

124

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | DA024 | 4#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 69 | DA025 | 5#五金镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 70 | DA025 | 5#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 71 | DA026 | 6#结构件镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

125

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 72 | DA026 | 6#结构件镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 73 | DA027 | 7#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 74 | DA027 | 7#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 75 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |

126

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 线锌锅排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 77 | DA029 | 9#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 78 | DA029 | 9#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |

127

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 79 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 80 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 81 | DA031 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 82 | DA031 | 11#金属制品镀 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

128

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 锌生产线锌锅排气筒 |  | 13/2169-2015 |  |  |  |  |  |
| 83 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 84 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 85 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |

129

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 87 | DA034 | 14#15# 镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |
| 88 | DA034 | 14#15# 镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 89 | DA035 | 8#金属 | 氯化氢 | 电镀污染物排放 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

130

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 |  | 标准GB 21900-  2008 |  |  |  |  |  |
| 90 | DA036 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 钢铁工业大气污染物排放标准DB  13/2169-2015 | 15mg/Nm3 | / | 60mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 91 | DA036 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | 恶臭污染物排放标准GB 14554-  93 | / | 4.9 | 4.9 | / | 环境影响评价批复要求单位为kg/h |

131

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
| 92 | DA037 | 1#2#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 93 | DA038 | 3#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 94 | DA039 | 4#5#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 95 | DA040 | 6#结构件镀锌线酸洗 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

132

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 槽排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | DA041 | 7#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 97 | DA042 | 9#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 98 | DA043 | 10#金属制品镀锌生产 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

133

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 线酸洗槽排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | DA044 | 11#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 100 | DA045 | 12#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 101 | DA046 | 13#金属制品镀 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900- | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

134

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 锌生产线酸洗槽排气筒 |  | 2008 |  |  |  |  |  |
| 102 | DA047 | 14#15# 镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 103 | DA048 | 16#高速护栏板镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-  2008 | 30mg/Nm3 | / | 100mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 104 | DA049 | 1#抛丸机排气 | 颗粒物 | 大气污染物综合排放标准GB1629 | 120mg/Nm3 | 3.5 | 120mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

135

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准（1） | | | 环境影响评价批复要求（2） | 承诺更加严格排放限值（3） | 其他信息 |
| 名称 | 浓度限值 | 速率限值(kg/h) |
|  |  | 筒 |  | 7-1996 |  |  |  |  |  |
| 105 | DA050 | 2#抛丸机排气筒 | 颗粒物 | 大气污染物综合排放标准GB1629  7-1996 | 120mg/Nm3 | 3.5 | 120mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |
| 106 | DA051 | 3#抛丸机排气筒 | 颗粒物 | 大气污染物综合排放标准GB1629  7-1996 | 120mg/Nm3 | 3.5 | 120mg/Nm3 | /mg/Nm3 |  |

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

1. 新增污染源必填。
2. 如火电厂超低排放浓度限值。

136

## （二）有组织排放信息表8 大气污染物有组织排放表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) | 申请年许可排放量限值（t/a） | | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| **主要排放口** | | | | | | | | | |  |  | |
| 1 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 2 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 0.32007  5 | 0.32007  5 | 0.32007  5 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 3 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.0615 | 0.0615 | 0.0615 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 4 | DA005 | 1#五金 | 二氧化 | 400mg/Nm3 | / | 0.32065 | 0.32065 | 0.32065 | / | / | /mg/Nm3 | / |

137

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 镀锌线加热炉排气筒 | 硫 |  |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 5 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 0.32007  5 | 0.32007  5 | 0.32007  5 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 6 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.0615 | 0.0615 | 0.0615 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 7 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 0.32065  2 | 0.32065  2 | 0.32065  2 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 8 | DA006 | 2#五金镀锌线 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

138

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 加热炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.0615 | 0.0615 | 0.0615 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 10 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 0.32065  2 | 0.32065  2 | 0.32065  2 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 11 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 12 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 0.32007  5 | 0.32007  5 | 0.32007  5 | / | / | /mg/Nm3 | / |

139

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.0615 | 0.0615 | 0.0615 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 14 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 0.32065  2 | 0.32065  2 | 0.32065  2 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 15 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 0.32007  5 | 0.32007  5 | 0.32007  5 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 16 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

140

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 17 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 18 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 2.56060  0 | 2.56060  0 | 2.56060  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 19 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.492 | 0.492 | 0.492 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 20 | DA010 | 6#结构件镀锌 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 2.56522  2 | 2.56522  2 | 2.56522  2 | / | / | /mg/Nm3 | / |

141

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 线加热炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 22 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 23 | DA011 | 7#金属制品镀 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |

142

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 锌生产线加热炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 25 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 26 | DA012 | 8#金属 | 氮氧化 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045 | 1.92045 | 1.92045 | / | / | /mg/Nm3 | / |

143

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 物 |  |  | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| 27 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 28 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |

144

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 29 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 30 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 31 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |

145

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 33 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 34 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

146

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 36 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 37 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |

147

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 线加热炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 39 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 40 | DA015 | 11#金属制品镀 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |

148

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 锌生产线加热炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 42 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 43 | DA016 | 12#金属 | 林格曼 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

149

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 黑度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 45 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |

150

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 46 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 47 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 48 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |

151

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 50 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 51 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

152

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 53 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 54 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |

153

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 产线加热炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 林格曼黑度 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 56 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 57 | DA020 | 16#高速护栏板 | 氮氧化物 | 400mg/Nm3 | / | 1.92045  0 | 1.92045  0 | 1.92045  0 | / | / | /mg/Nm3 | / |

154

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 镀锌生产线加热炉排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 颗粒物 | 50mg/Nm3 | / | 0.369 | 0.369 | 0.369 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 59 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 二氧化硫 | 400mg/Nm3 | / | 1.92391  6 | 1.92391  6 | 1.92391  6 | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 60 | DA020 | 16#高速 | 林格曼 | 1 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

155

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) | 申请年许可排放量限值（t/a） | | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | | 黑度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要排放口合计 | | | 颗粒物 | | | | 4.42800  0 | 4.42800  0 | 4.42800  0 | / | / | / | / |
| SO2 | | | | 23.0870  00 | 23.0870  00 | 23.0870  00 | / | / | / | / |
| NOx | | | | 23.0454  00 | 23.0454  00 | 23.0454  00 | / | / | / | / |
| VOCs | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| **一般排放口** | | | | | | | | | | |  |  | |
| 1 | DA021 | 1#五金镀锌线锌锅排气筒 | | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

156

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 2 | DA021 | 1#五金镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 3 | DA022 | 2#五金镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 4 | DA022 | 2#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 5 | DA023 | 3#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 6 | DA023 | 3#五金 | 氨（氨 | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

157

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 镀锌线锌锅排气筒 | 气） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | DA024 | 4#五金镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 8 | DA024 | 4#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 9 | DA025 | 5#五金镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 10 | DA025 | 5#五金镀锌线 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

158

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 锌锅排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | DA026 | 6#结构件镀锌线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 12 | DA026 | 6#结构件镀锌线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 13 | DA027 | 7#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 14 | DA027 | 7#金属制品镀 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

159

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 锌生产线锌锅排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 16 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 17 | DA029 | 9#金属制品镀锌生产线锌锅 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

160

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | DA029 | 9#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 19 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 20 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 21 | DA031 | 11#金属 | 氨（氨 | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

161

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 气） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | DA031 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 23 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 24 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

162

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 线锌锅排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 26 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 27 | DA034 | 14#15# 镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

163

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 28 | DA034 | 14#15# 镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 29 | DA035 | 8#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 30 | DA036 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅排气筒 | 颗粒物 | 15mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

164

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 31 | DA036 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅排气筒 | 氨（氨气） | / | 4.9 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 32 | DA037 | 1#2#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 33 | DA038 | 3#五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 34 | DA039 | 4#5#五金镀锌 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

165

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 线酸洗槽排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | DA040 | 6#结构件镀锌线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 36 | DA041 | 7#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 37 | DA042 | 9#金属制品镀锌生产 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

166

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 线酸洗槽排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | DA043 | 10#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 39 | DA044 | 11#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 40 | DA045 | 12#金属制品镀 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

167

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 锌生产线酸洗槽排气筒 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | DA046 | 13#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 42 | DA047 | 14#15# 镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 43 | DA048 | 16#高速护栏板 | 氯化氢 | 30mg/Nm3 | / | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |

168

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) |  | 申请年许可排放量限值（t/a） | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 镀锌生产线酸洗槽排气筒 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | DA049 | 1#抛丸机排气筒 | | 颗粒物 | 120mg/Nm3 | 3.5 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 45 | DA050 | 2#抛丸机排气筒 | | 颗粒物 | 120mg/Nm3 | 3.5 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 46 | DA051 | 3#抛丸机排气筒 | | 颗粒物 | 120mg/Nm3 | 3.5 | / | / | / | / | / | /mg/Nm3 | / |
| 一般排放口合计 | | | 颗粒物 | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| SO2 | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| NOx | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| VOCs | | | | / | / | / | / | / | / | / |

169

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放  速率限值  (kg/h) | 申请年许可排放量限值（t/a） | | | |  | 申请特殊排放浓  度限值  （1） | 申请特殊时段许可排放量限值  （2） |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| **全厂有组织排放总计（3）** | | | | | | | | | | |  |  | |
| 全厂有组织排放总计 | | | 颗粒物 | | | | 4.428 | 4.428 | 4.428 | / | / | / | / |
| SO2 | | | | 23.0870  00 | 23.0870  00 | 23.0870  00 | / | / | / | / |
| NOx | | | | 23.0454  00 | 23.0454  00 | 23.0454  00 | / | / | / | / |
| VOCs | | | | / | / | / | / | / | / | / |
| **主要排放口备注信息** | | | | | | | | | | | | | |
| / | | | | | | | | | | | | | |
| **一般排放口备注信息** | | | | | | | | | | | | | |

170

|  |
| --- |
|  |
| **全厂排放口备注信息** |
| / |

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

## 申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

171

计算过程详见附件

## 申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

172

### （三）无组织排放信息表9 大气污染物无组织排放表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节（1） | 污染物种类 | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准 | | 其他信息 | 年许可排放量限值（t/a） | | | | | 申请特殊时段许可排放量限值 |
| 名称 | 浓度限值  （mg/*N*m3  ） | 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
| 1 | 厂界 |  | 氯化氢 | 严格管理，加强通风 | 大气污染物综合  排放标准GB16297  -1996 | 0.20mg/  Nm3 |  | / | / | / | / | / | / |
| 2 | 厂界 |  | 颗粒物 | 严格管理，加强通风 | 大气污染物综合  排放标准GB16297  -1996 | 1.0mg/N m3 |  | / | / | / | / | / | / |
|  | | | 全厂无组织排放总计 | | | | |  | | | | |  |
| 全厂无组织排放总计 | | | 颗粒物 | | | | | / | / | / | / | / | / |
| SO2 | | | | | / | / | / | / | / | / |
| NOx | | | | | / | / | / | / | / | / |
| VOCs | | | | | / | / | / | / | / | / |

173

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

174

# （四）企业大气排放总许可量

## 表10 企业大气排放总许可量

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染物种类 | 第一年（t/a） | 第二年（t/a） | 第三年（t/a） | 第四年（t/a） | 第五年（t/a） |
| 1 | 颗粒物 | 4.428 | 4.428 | 4.428 | / | / |
| 2 | SO2 | 23.087000 | 23.087000 | 23.087000 | / | / |
| 3 | NOx | 23.045400 | 23.045400 | 23.045400 | / | / |
| 4 | VOCs | / | / | / | / | / |

**企业大气排放总许可量备注信息**

175

|  |
| --- |
| **企业大气排放总许可量备注信息** |
| / |

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

176

## 四、水污染物排放

### （一）排放口表11 废水直接排放口基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标（1） | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 | | 汇入受纳自然水体处地理坐标（4） | | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 | 名称（2  ） | 受纳水体功能目标  （3） | 经度 | 纬度 |
|  |  |  |  | |  | | |  | | | | |

### 表11-1 入河排污口信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 |  | 入河排污口 |  | 其他信息 |
| 名称 | 编号 | 批复文号 |
|  |  |  |  |  |  |  |

177

### 表11-2雨水排放口基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标（1） | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 | | 汇入受纳自然水体处地理坐标（4） | | 其他信息 |
| 经度 | 纬度 | 名称（2  ） | 受纳水体功能目标  （3） | 经度 | 纬度 |
|  | | | | | | |  |  | | | | |

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

1. 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。
2. 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。
3. 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

178

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

1. 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

### 表12 废水间接排放口基本情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标（1） | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 |  | 受纳污水处理厂信息 | | |
| 经度 | 纬度 | 名称（2） | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| 1 | DW0  01 | 废水总排口 | 114°28′52  .36″ | 36°43′40.  19″ | 进入城市污水处理厂 | 连续排放，流量稳定 | / | 邯郸市永年区嘉诚污水处理有限公司 | 氨氮（NH3-  N） | 40mg/L | 5mg/L |
| 悬浮物 | 250mg/L | 10mg/L |
| 五日生化需氧量 | 240mg/L | 10mg/L |
| 动植物油 | /mg/L | 1mg/L |
| 石油类 | /mg/L | 1mg/L |
| pH值 | 6-9mg/L | 6-9mg/L |
| 化学需氧量 | 400mg/L | 50mg/L |

179

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标（1） | | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 |  | 受纳污水处理厂信息 | | |
| 经度 | 纬度 | 名称（2） | 污染物种类 | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

1. 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。
2. 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。
3. 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

### 表13 废水污染物排放执行标准表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 国家或地方污染物排放标准  （1） | 排水协议规定的浓度限 | 环境影响评价批复要求 | 承诺更加严格排放限值 | 其他信息 |

180

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 名称 | 浓度限值 | 值（如有） |  |  |  |
| 1 | DW001 | 废水总排口 | 五日生化需氧量 | 污水综合排  放标准GB897  8-1996 | 300mg/L | 240mg/L | 240mg/L | /mg/L |  |
| 2 | DW001 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 污水综合排  放标准GB897  8-1996 | 500mg/L | 400mg/L | 400mg/L | /mg/L |  |
| 3 | DW001 | 废水总排口 | 动植物油 | 污水综合排  放标准GB897  8-1996 | 100mg/L | /mg/L | 100mg/L | /mg/L |  |
| 4 | DW001 | 废水总排口 | pH值 | 污水综合排  放标准GB897  8-1996 | 6-9 | 6-9 | 6-9 | / |  |
| 5 | DW001 | 废水总排口 | 石油类 | 污水综合排  放标准GB897  8-1996 | 20mg/L | /mg/L | 20mg/L | /mg/L |  |
| 6 | DW001 | 废水总排口 | 悬浮物 | 污水综合排  放标准GB897  8-1996 | 400mg/L | 250mg/L | 250mg/L | /mg/L |  |
| 7 | DW001 | 废水总排口 | 氨氮（NH3- | 污水综合排 | /mg/L | 40mg/L | 40mg/L | /mg/L |  |

181

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | N） | 放标准GB897  8-1996 |  |  |  |  |  |
| 8 | DW001 | 废水总排口 | 总锌 | 污水综合排  放标准GB897  8-1996 | 5.0mg/L | /mg/L | 5.0mg/L | /mg/L |  |

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

1. 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。
2. 新增污染源必填。

182

# （二）申请排放信息表14 废水污染物排放

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请排放浓度限值 | 申请年排放量限值（t/a）（1） | | | |  | 申请特殊时段排放量限值 |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  | | |  |  | **主要排放口** | | | |  |  |
| 1 | DW001 | 废水总排口 | 氨氮（NH3N） | 40mg/L | 2.820000 | 2.820000 | 2.820000 | / | / | / |
| 2 | DW001 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 400mg/L | 39.020000 | 39.020000 | 39.020000 | / | / | / |
| 3 | DW001 | 废水总排口 | 石油类 | 20mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 4 | DW001 | 废水总排口 | pH值 | 6-9 | / | / | / | / | / | / |
| 5 | DW001 | 废水总排口 | 悬浮物 | 250mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 6 | DW001 | 废水总排口 | 总锌 | 5.0mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 7 | DW001 | 废水总排口 | 五日生化需氧量 | 240mg/L | / | / | / | / | / | / |
| 8 | DW001 | 废水总 | 动植物油 | 100mg/L | / | / | / | / | / | / |

183

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请排放浓度限值 | 申请年排放量限值（t/a）（1） | | | |  | 申请特殊时段排放量限值 |
| 第一年 | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |
|  |  | 排口 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要排放口合计 | | | CODcr | | 39.020000 | 39.020000 | 39.020000 |  |  | / |
| 氨氮 | | 2.820000 | 2.820000 | 2.820000 |  |  | / |
|  | | |  | | **一般排放口** | | | |  |  |
|  | | |  | |  | | | |  |  |
| 一般排放口合计 | | | CODcr | |  |  |  |  |  | / |
| 氨氮 | |  |  |  |  |  | / |
|  | | |  | | **全厂排放口源** | | | |  |  |
| 全厂排放口总计 | | | CODcr | | 39.020000 | 39.020000 | 39.020000 | / | / | / |
| 氨氮 | | 2.820000 | 2.820000 | 2.820000 | / | / | / |

184

|  |
| --- |
| 主要排放口备注信息 |
| / |
| 一般排放口备注信息 |
| / |
| 全厂排放口备注信息 |
|  |

185

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

计算过程详见附件

## 申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

186

## 五、噪声排放信息表15 噪声排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 生产时段 | |  | 厂界噪声排放限值 | |  |
| 噪声类别 |  | | 执行排放标准名称 |  | | 备注 |
| 昼间 | 夜间 | 昼间,dB(A) | 夜间,dB(A) |
| 稳态噪声 | 至 | 至 |  |  |  |  |
| 频发噪声 |  |  |  |  |  |  |
| 偶发噪声 |  |  |  |  |  |  |

187

## 六、固体废物排放信息表16 固体废物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 固体废物排放信息 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 固体废物来源 | 固体废物名称 | 固体废物种类 | 固体废物类别 | 固体废物描述 | 固体废物产生量（ t/a） | 处理方式 | 处理去向 | | | | | | 其他信息 |
| 自行贮存量（t/a  ） | 自行利用  （t/a） | 自行处置  （t/a） | 转移量（t/a） | | 排放量（ t/a） |
| 委托利用量 | 委托处置量 |
| 1 | 镀锌生产线 | 助镀剂废渣 | 危险废物 | 危险废物 | 固态、有毒 | 50 | 委托处置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 |  |
| 2 | 公用单元 | 污水处理站污泥 | 污水处理站污泥 | 一般工业固体废物 | 含铁污泥 | 1200 | 自行处置 | 0 | 0 | 1200 | 0 | 0 | 0 | 含铁污泥制备氧化铁黑，氧化铁黑外售 |
| 3 | 镀锌生产线 | 废钝化液 | 危险废物 | 危险废物 | 有毒液体 | 2 | 委托处置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |  |

188

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 配套系统 | 污水处理站在线监测废液 | 危险废物 | 危险废物 | 有毒液体 | 0.5 | 委托处置 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | 0 |  |
| 5 | 镀锌生产线 | 废酸 | 危险废物 | 危险废物 | 腐蚀性液体 | 15000 | 自行利用 | 0 | 15000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 废酸再生，生产的再生酸回用于酸洗工序  。 |
| 6 | 镀锌生产线 | 除尘锌灰、锌渣 | 危险废物 | 危险废物 | 有毒固体粉末 | 500 | 自行利用 | 0 | 500 | 0 | 0 | 0 | 0 | 锌灰与盐酸反应生成氯化锌，全部回用于镀锌生产线溶剂槽 |

189

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 委托利用、委托处置 | | | | |  | | | |
| 序号 | 固体废物来源 | | 固体废物名称 | | 固体废物 | 类别 | 委托单位名称 | | 危险废物利用和处置单位危险废物经营许可证编号 |
| 1 | 镀锌生产线 | | 助镀剂废渣 | | 危险废 | 物 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | | 冀危许201406 |
| 2 | 镀锌生产线 | | 废钝化液 | | 危险废 | 物 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | | 冀危许201406 |
| 3 | 配套系统 | | 污水处理站在线监测废液 | | 危险废 | 物 | 衡水睿韬环保技术有限公司 | | 冀危许201406 |
|  | 自行处置 | | | | |  | | | |
| 序号 |  | 固体废物来源 | | 固体废物名称 | | 固体废物类别 | | 自行处置描述 | |
| 1 |  | 公用单元 | | 污水处理站污泥 | | 一般工业固体废物 | | 含铁污泥制备氧化铁黑，氧化铁黑外售 | |

七、环境管理要求

# （一）自行监测

190

## 表17 自行监测及记录信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
| 1 | 废气 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 2 | 废气 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |

191

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 废气 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 4 | 废气 | DA005 | 1#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

192

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 废气 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 6 | 废气 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |

193

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 废气 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 8 | 废气 | DA006 | 2#五金镀锌线加热炉排 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

194

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 气筒 | 压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 废气 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 10 | 废气 | DA008 | 4#五金镀锌线加热 | 烟气流速, 烟气温度, | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |

195

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 炉排气筒 | 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 废气 | DA008 | 4#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 12 | 废气 | DA008 | 4#五金镀锌线 | 烟气流速, 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样 |  |

196

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 加热炉排气筒 | 温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 13 | 废气 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 14 | 废气 | DA009 | 5#五金镀 | 烟气流速, | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定 |  |

197

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 锌线加热炉排气筒 | 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  | 至少3个 |  | 定电位电解法HJ  693-2014 |  |
| 15 | 废气 | DA009 | 5#五金镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 16 | 废气 | DA009 | 5#五 | 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采 | 1次/季 | 固定污染源排气 |  |

198

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 金镀锌线加热炉排气筒 | 流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  | 样至少3个 |  | 中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 17 | 废气 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |

199

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
| 18 | 废气 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |
| 19 | 废气 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |

200

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 废气 | DA010 | 6#结构件镀锌线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 21 | 废气 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |

201

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 废气 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |
| 23 | 废气 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |

202

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 气筒 | 含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 废气 | DA011 | 7#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 25 | 废气 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |

203

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 炉排气筒 | 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 废气 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |
| 27 | 废气 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |

204

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 加热炉排气筒 | 压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 废气 | DA012 | 8#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 29 | 废气 | DA013 | 9#金属制品镀锌生 | 烟气流速, 烟气温度, | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398- |  |

205

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 产线加热炉排气筒 | 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 2007 |  |
| 30 | 废气 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |
| 31 | 废气 | DA013 | 9#金属制品镀 | 烟气流速, 烟气 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T |  |

206

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 锌生产线加热炉排气筒 | 温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 56-2000 |  |
| 32 | 废气 | DA013 | 9#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 33 | 废气 | DA014 | 10#金属制 | 烟气流速, | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 |  |

207

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  | 至少3个 |  | 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 34 | 废气 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |
| 35 | 废气 | DA014 | 10#金 | 烟气 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采 | 1次/季 | 固定污染源排气 |  |

208

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  | 样至少3个 |  | 中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 36 | 废气 | DA014 | 10#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

209

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
| 37 | 废气 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 38 | 废气 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |

210

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 废气 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 40 | 废气 | DA015 | 11#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

211

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 废气 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 42 | 废气 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |

212

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 气筒 | 含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 废气 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 44 | 废气 | DA016 | 12#金属制品镀锌生产线加热 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

213

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 炉排气筒 | 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 废气 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 46 | 废气 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |

214

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 加热炉排气筒 | 压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 废气 | DA017 | 13#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 48 | 废气 | DA017 | 13#金属制品镀锌生 | 烟气流速, 烟气温度, | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T |  |

215

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 产线加热炉排气筒 | 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16157-1996 |  |
| 49 | 废气 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 50 | 废气 | DA018 | 14#金属制品镀 | 烟气流速, 烟气 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ |  |

216

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 锌生产线加热炉排气筒 | 温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 693-2014 |  |
| 51 | 废气 | DA018 | 14#金属制品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |
| 52 | 废气 | DA018 | 14#金属制 | 烟气流速, | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与 |  |

217

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 品镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  | 至少3个 |  | 气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 53 | 废气 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |
| 54 | 废气 | DA019 | 15#高 | 烟气 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采 | 1次/季 | 固定污染源废气 |  |

218

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 |  |  |  |  |  |  | 样至少3个 |  | 氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |
| 55 | 废气 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |

219

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
| 56 | 废气 | DA019 | 15#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 57 | 废气 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧 | 林格曼黑度 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-  2007 |  |

220

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 废气 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 氮氧化物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ  693-2014 |  |
| 59 | 废气 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿 | 二氧化硫 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中二氧化硫的测  定 碘量法 HJ/T  56-2000 |  |

221

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 筒 | 量,氧含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 废气 | DA020 | 16#高速护栏板镀锌生产线加热炉排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,氧含量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 61 | 废气 | DA021 | 1#五金镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |

222

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 废气 | DA021 | 1#五金镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 63 | 废气 | DA022 | 2#五金镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |

223

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 废气 | DA022 | 2#五金镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 65 | 废气 | DA023 | 3#五金镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |

224

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
| 66 | 废气 | DA023 | 3#五金镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 67 | 废气 | DA024 | 4#五金镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 68 | 废气 | DA024 | 4#五 | 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采 | 1次/季 | 固定污染源排气 |  |

225

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 金镀锌线锌锅排气筒 | 流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  | 样至少3个 |  | 中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 69 | 废气 | DA025 | 5#五金镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 70 | 废气 | DA025 | 5#五金镀 | 烟气流速, | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与 |  |

226

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 锌线锌锅排气筒 | 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  | 至少3个 |  | 气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 71 | 废气 | DA026 | 6#结构件镀锌线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 72 | 废气 | DA026 | 6#结构件镀锌 | 烟气流速, 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样 |  |

227

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 线锌锅排气筒 | 温度, 烟气压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 73 | 废气 | DA027 | 7#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 74 | 废气 | DA027 | 7#金属制品镀锌生 | 烟气流速, 烟气温度, | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T |  |

228

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 产线锌锅排气筒 | 烟气压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16157-1996 |  |
| 75 | 废气 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 76 | 废气 | DA028 | 8#金属制品镀锌生产线 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

229

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 锌锅排气筒 | 压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 废气 | DA029 | 9#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 78 | 废气 | DA029 | 9#金属制品镀锌生产线锌锅 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

230

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 排气筒 | 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 废气 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 80 | 废气 | DA030 | 10#金属制品镀锌生产线锌锅排气 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

231

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 筒 | 含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 废气 | DA031 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 82 | 废气 | DA031 | 11#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

232

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 废气 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 84 | 废气 | DA032 | 12#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |

233

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
| 85 | 废气 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 86 | 废气 | DA033 | 13#金属制品镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 87 | 废气 | DA034 | 14#15 | 烟气 | 氨（氨气 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采 | 1次/季 | 空气和废气 |  |

234

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | #镀锌生产线锌锅排气筒 | 流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | ） |  |  |  |  |  | 样至少3个 |  | 氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 88 | 废气 | DA034 | 14#15 #镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 89 | 废气 | DA035 | 8#金属制 | 烟气流速, | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定 |  |

235

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  | 至少3个 |  | 硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |
| 90 | 废气 | DA036 | 16#高速护栏板镀锌生产线锌锅排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氨（氨气  ） | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 空气和废气氨的测定  纳氏试剂分光光度法 HJ 533-  2009 |  |
| 91 | 废气 | DA036 | 16#高速护栏板 | 烟气流速, 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样 |  |

236

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 镀锌生产线锌锅排气筒 | 温度, 烟气压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 92 | 废气 | DA037 | 1#2# 五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |
| 93 | 废气 | DA038 | 3#五金镀锌线酸洗 | 烟气流速, 烟气温度, | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定硝酸银容量法HJ 548-2016代替HJ |  |

237

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 槽排气筒 | 烟气压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  | 548-2009 |  |
| 94 | 废气 | DA039 | 4#5# 五金镀锌线酸洗槽排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |
| 95 | 废气 | DA040 | 6#结构件镀锌线酸洗槽 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |

238

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 排气筒 | 压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | 废气 | DA041 | 7#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |
| 97 | 废气 | DA042 | 9#金属制品镀锌生产线酸洗 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |

239

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 槽排气筒 | 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 废气 | DA043 | 10#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |
| 99 | 废气 | DA044 | 11#金属制品镀锌生产线酸洗槽排 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |

240

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 气筒 | 含湿量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 废气 | DA045 | 12#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |
| 101 | 废气 | DA046 | 13#金属制品镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |

241

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  | 量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 废气 | DA047 | 14#15 #镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |
| 103 | 废气 | DA048 | 16#高速护栏板镀锌生产线酸洗槽排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/半年 | 固定污染源废气氯化氢的测定  硝酸银容量法HJ  548-2016代替HJ  548-2009 |  |

242

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
| 104 | 废气 | DA049 | 1#抛丸机排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 105 | 废气 | DA050 | 2#抛丸机排气筒 | 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少3个 | 1次/季 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 106 | 废气 | DA051 | 3#抛 | 烟气 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采 | 1次/季 | 固定污染源排气 |  |

243

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 丸机排气筒 | 流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量 |  |  |  |  |  |  | 样至少3个 |  | 中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T  16157-1996 |  |
| 107 | 废气 | 厂界 |  | 温度, 气压, 风速, 风向 | 氯化氢 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少4个 | 1次/年 | 环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ  549-2016代替HJ  549-2009 |  |
| 108 | 废气 | 厂界 |  | 温度, 气压, 风速, 风向 | 颗粒物 | 手工 |  |  |  |  | 非连续采样至少4个 | 1次/年 | 环境空气  总悬浮颗粒物的测定 重量法  GB/T 15432-  1995 |  |
| 109 | 废水 | DW001 | 废水 |  | pH值 | 自动 | 是 | pH计 | 污水处理 | 是 | 混合采样 | 每天不 | 水质 | 自行监测 |

244

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  | 总排口 |  |  |  |  |  | 站总排放口 |  | 至少3个混合样 | 少于4次，间隔不得超过6h | pH值的测定  玻璃电极法 GB  6920-1986 | 设施不能正常监测期间，进行手工监测。 |
| 110 | 废水 | DW001 | 废水总排口 |  | 悬浮物 | 手工 |  |  |  |  | 混合采样  至少3个混合样 | 1次/月 | 水质  悬浮物的测定重量法 GB  11901-1989 |  |
| 111 | 废水 | DW001 | 废水总排口 |  | 五日生化需氧量 | 手工 |  |  |  |  | 混合采样  至少3个混合样 | 1次/月 | 水质  五日生化需氧量  （BOD5）的测定稀释与接种法  HJ505-2009 |  |
| 112 | 废水 | DW001 | 废水总排口 |  | 化学需氧量 | 自动 | 是 | COD在线监测分析仪 | 污水处理站总排放口 | 是 | 混合采样  至少3个混合样 | 每天不少于4次，间隔不得超过6h | 水质  化学需氧量的测定  快速消解分光光度法 HJ/T 399- | 自行监测设施不能正常监测期间，进行手工监 |

245

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2007 | 测。 |
| 113 | 废水 | DW001 | 废水总排口 |  | 总锌 | 自动 | 是 | 总锌在线监测仪 | 污水处理站废水总排口 | 是 | 混合采样  至少3个混合样 | 每天不少于4次，间隔不得超过6h | 水质 锌的测定  双硫腙分光光度法 GB/T 7472-  1987 | 自行监测设施不能正常监测期间，进行手工监测。 |
| 114 | 废水 | DW001 | 废水总排口 |  | 氨氮（NH  3-N） | 自动 | 是 | 氨氮在线监测分析仪 | 污水处理站总排放口 | 是 | 混合采样  至少3个混合样 | 每天不少于4次，间隔不得超过6h | 水质  氨氮的测定流动注射-  水杨酸分光光度法HJ 666-2013 | 自行监测设施不能正常监测期间，进行手工监测。 |
| 115 | 废水 | DW001 | 废水总排口 |  | 石油类 | 手工 |  |  |  |  | 混合采样  至少3个混合样 | 1次/月 | 水质  石油类和动植物油的测定红外光度法  GB/T 16488-  1996 |  |

246

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染源类别/ 监测类别 | 排放口编号/监测点位 | 排放口名称/监测点位名称 | 监测内容（1） | 污染物名称 | 监测设施 | 自动监测是否联网 | 自动监测仪器名称 | 自动监测设施安装位置 | 自动监测设施是否符合安装  、运行、维护等管理要求 | 手工监测采样方法及个数（2） | 手工监测频次（3） | 手工测定方法（4  ） | 其他信息 |
| 116 | 废水 | DW001 | 废水总排口 |  | 动植物油 | 手工 |  |  |  |  | 混合采样  至少3个混合样 | 1次/月 | 水质  石油类和动植物油类的测定  红外分光光度法  HJ 637-  2012代替GB/T  16488-1996 |  |

注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

1. 指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。
2. 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

247

1. 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。
2. 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

**监测质量保证与质量控制要求:**

按照HJ819要求，根据自行监测方案及开展情况，梳理全过程监测质控要求，建立自行监测质量保证和质量控制体系。质量控制体系应包括对以下内容的具体描述：监测机构，人员，出具监测数据所需仪器设备，监测辅助设施和实验室环境，监测方法技术能力验证，监测活动质量控制与质量保证。委托其他有资质的检（监）测机构代为开展自行监测时，应对检（监）测机构的资质进行确认。

**监测数据记录、整理、存档要求:**

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照HJ819执行，应同步记录监测期间的生产工况。自动监测运维记录包括：自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。手工监测信息记录包括：开展手工监测日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。监测数据要求保存电子台账和纸质台账，保存时限为三年以上

248

# （二）环境管理台账记录表18 环境管理台账信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
| 1 | 基本信息 | 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、设施规格型号、相关参数（包括参数名称、设计值、单位  ）、设计生产能力、累计生产时间、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况等数据 | 生产产量、原辅料消耗、运行状况记录1次/班；原辅料、产品化验信息1次  /批 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存三年 |
| 2 | 监测记录信息 | 1. 有组织废气污染物排放情况手工监测信息应记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、工矿烟气量、排放口温度、污染因子、许可排放浓度限值、监测浓度、测定方法以及是否超标等，若超标，应说明超标原因。 2. 无组织废气污染物排放情况手工监测应记录采样日期、无组织采样点位数量、各点位样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录无组织排放编码、污染因子、采样点位、各采样点监测浓度、许可排放浓度限值、测定方法、是否超标，若超标，应说明超标原因。 | 按照监测频次进行记录 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存三年 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|  |  | 3、废水污染物排放情况手工监测记录信息应记录采样日期、采样数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、废水类型、水温、出口流量、污染因子、出口浓度、许可排放浓度限值、测定方法以及是否超标，若超标，应说明超标原因。  4、  自动监测运维记录运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等；仪器说明书及相关标准规范中规定的其它检查项目等 |  |  |  |
| 3 | 其他环境管理信息 | 非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、时间原因、是否报告、应对措施等 | 1次/工况期 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存三年 |
| 4 | 生产设施运行管理信息 | 记录监测时段运行工况、设备运行状态及主要参数 | 按照单位生产班制记录，每  班记录  1次 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存三年 |
| 5 | 污染防治设施运行管理信息 | 1、污染物排放情况：废气治理设施应记录烟气量、污染物因子、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源、还应明确排放口烟气温度、压力、排气筒高度、排放时间等。废水治理设施应记录出口流量、污染物因子、出口浓度、治理效率、数据来源 | 1次/班 | 电子台账+纸质台账 | 至少保存三年 |
| 序号 | 类别 | 记录内容 | 记录频次 | 记录形式 | 其他信息 |
|  |  | 、标准限值、排放去向等。 2、停运时段：开始时间、结束时间  3、主要药剂添加情况：记录药剂名称、添加时间、添加量 |  |  |  |

八、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/

## 九、改正规定（如需）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 锅炉编号 | 容量 | 容量单位 | 年运行时间（ h） | 燃料种类 | 年燃料使用量  (万立方米/年  ) | 备注 |

### 表19 改正规定信息表

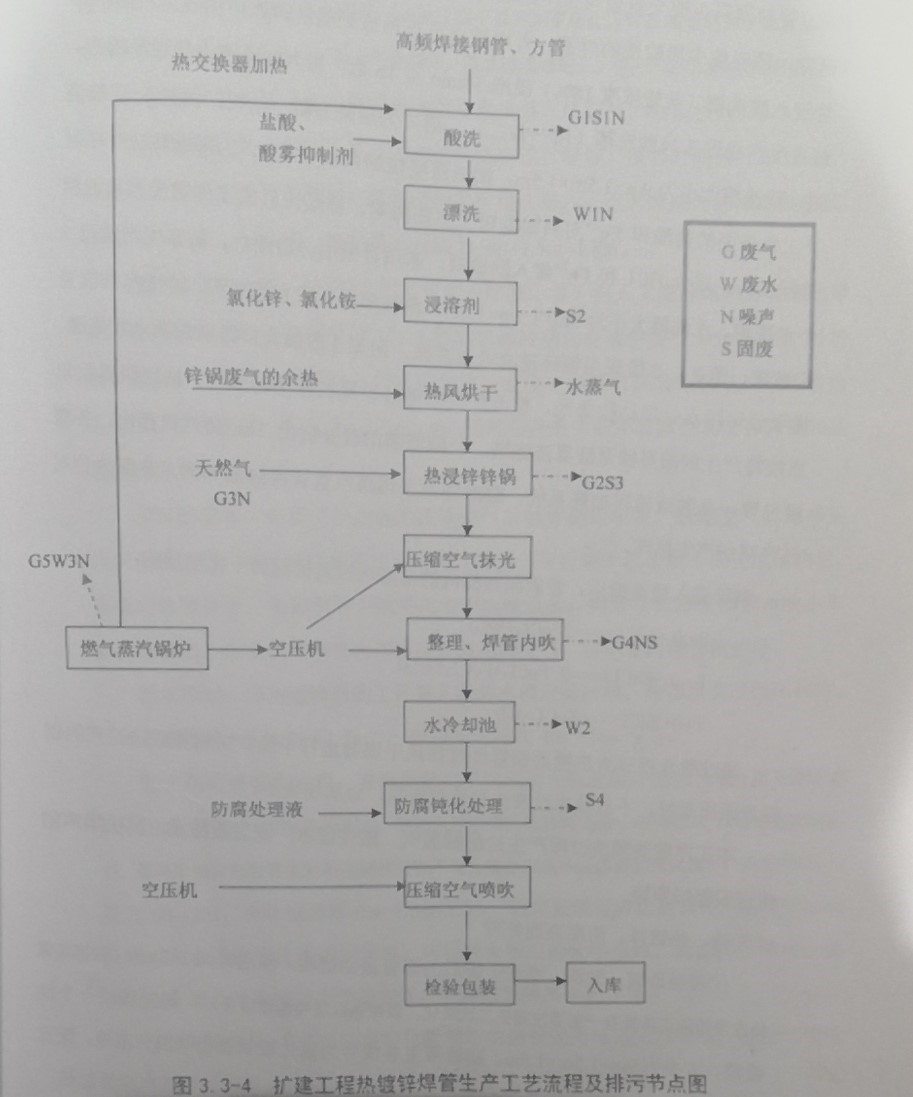
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 改正问题 | 改正措施 | 时限要求 |
|  | |  |  |

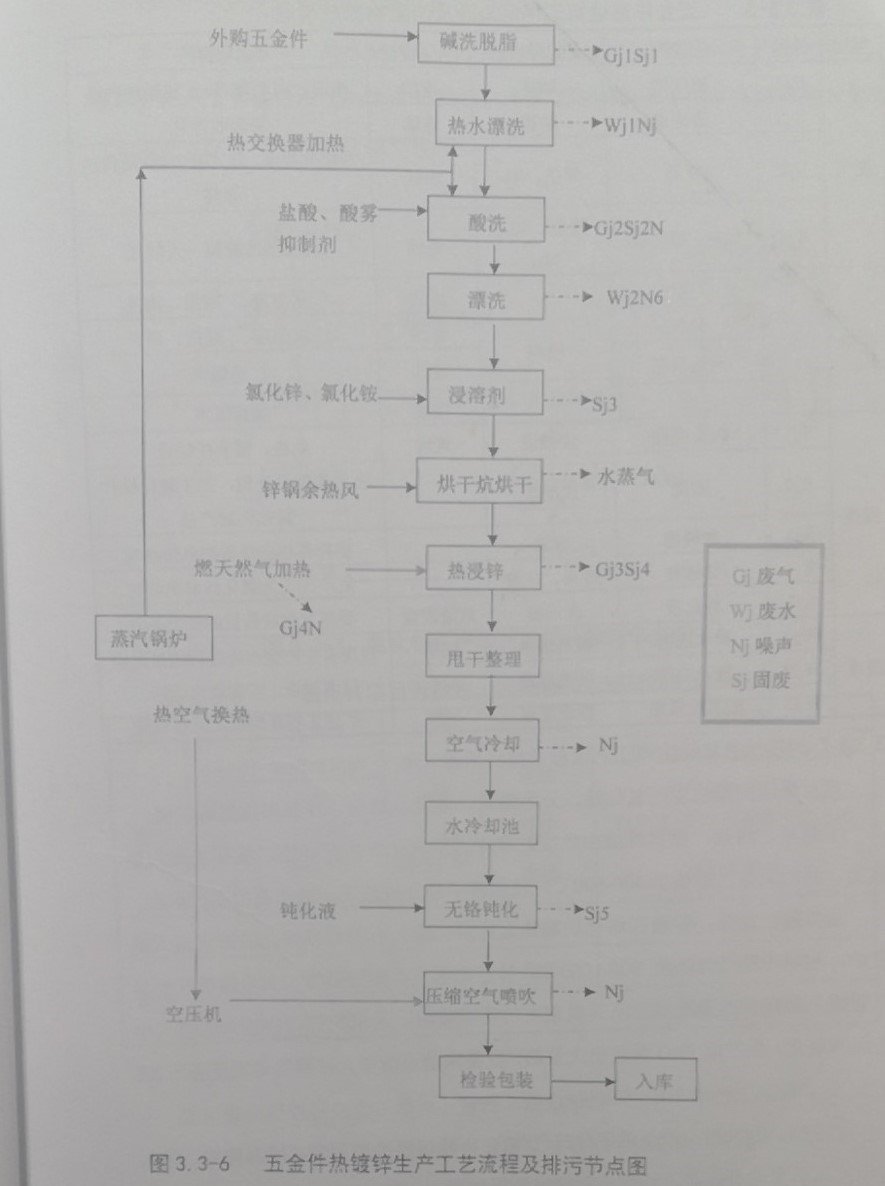
### 十、锅炉申请信息表20 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MF0001 | 4 | | | t/h |  | 7200 | | 天然气 | | 100 | |  |
| MF0002 | 2 | | | t/h |  | 7200 | | 天然气 | | 50 | |  |
| MF0003 | 0.7 | | | MW |  | 2000 | | 天然气 | | 10 | |  |
| MF0004 | 0.7 | | | MW |  | 2000 | | 天然气 | | 10 | |  |
| 主要产品（介质） | | | 蒸汽、热水 | |  | | 主要污染物类别 | | | 废气、废水 | | |
| 大气污染物排放形式 | | | 有组织 | |  | | 废水污染物排放去向 | | | 外排 去向：其他 | | |
| 废气排放口编号 | | 废气排放口名称 | | | 污染物项目 | | | | 污染物排放执行标准名称 | | 浓度限值（mg/m3） | |
| DA001 | | 1#燃气锅炉烟囱 | | | 二氧化硫 | | | | 锅炉大气污染物排放标准（GB  13271-  2014）及关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的  通知（冀气领办[  2018]177号） | | 10 | |
| 氮氧化物 | | | | 30 | |
| 颗粒物 | | | | 5 | |
| 林格曼黑度 | | | | 1 | |
| DA002 | | 2#燃气锅炉烟囱 | | | 林格曼黑度 | | | | 锅炉大气污染物排放标准（GB  13271-  2014）及关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的  通知（冀气领办[  2018]177号） | | 1 | |
| 颗粒物 | | | | 5 | |
| 氮氧化物 | | | | 30 | |
| 二氧化硫 | | | | 10 | |
| DA003 | | 3#燃气锅炉烟囱 | | | 氮氧化物 | | | | 锅炉大气污染物排放标准（GB  13271-  2014）及关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的  通知（冀气领办[  2018]177号） | | 30 | |
| 二氧化硫 | | | | 10 | |
| 林格曼黑度 | | | | 1 | |
| 颗粒物 | | | | 5 | |
| DA004 | | 4#燃气锅炉烟囱 | | | 颗粒物 | | | | 锅炉大气污染物排放标准（GB  13271-  2014）及关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的  通知（冀气领办[  2018]177号） | | 5 | |
| 二氧化硫 | | | | 10 | |
| 林格曼黑度 | | | | 1 | |
| 氮氧化物 | | | | 30 | |
| 废水排放口编号 | | 废水排放口名称 | | | 污染物项目 | | | | 污染物排放执行标准名称 | | 浓度限值（mg/L） | |

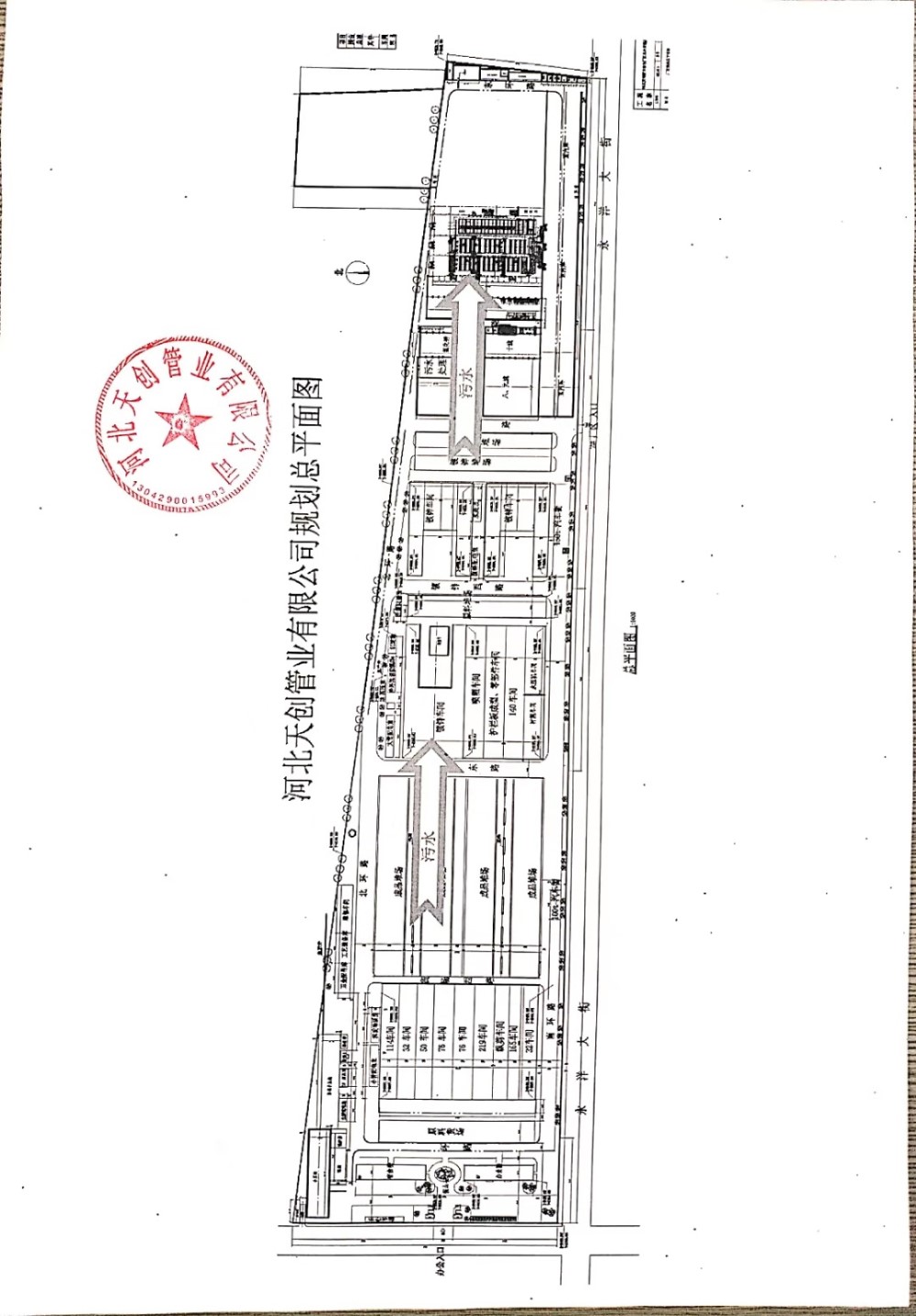
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DW001 | | 废水总排口 | | 化学需氧量 | | 污水综合排放标准（GB8978-  1996）及邯郸市永年区嘉诚污水处理有限公司进水水质要求 | | 400 | |
| pH值 | | 6-9 | |
| 自行监测要求 | | 废气 | | | | | | | |
| 污染源类型 | 排放口编号 | | 排放口名称 | | 监测点位 | | 监测指标 | | 监测频次 |
| 废气 | DA001 | | 1#燃气锅炉烟囱 | | 烟囱 | | 氮氧化物 | | 1次/月 |
| 颗粒物、二氧化硫 | | 1次/年 |
| 林格曼黑度 | | 1次/年 |
| DA002 | | 2#燃气锅炉烟囱 | | 烟囱 | | 氮氧化物 | | 1次/月 |
| 颗粒物、二氧化硫 | | 1次/年 |
| 林格曼黑度 | | 1次/年 |
| DA003 | | 3#燃气锅炉烟囱 | | 烟囱 | | 氮氧化物 | | 1次/月 |
| 颗粒物、二氧化硫 | | 1次/年 |
| 林格曼黑度 | | 1次/年 |
| DA004 | | 4#燃气锅炉烟囱 | | 烟囱 | | 氮氧化物 | | 1次/月 |
| 颗粒物、二氧化硫 | | 1次/年 |
| 林格曼黑度 | | 1次/年 |
| 废水 | DW001 | | 废水总排口 | | 排放口 | | pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、流量 | | 1次/月 |
| 备注信息 | | | | | | | | | |
| 化水站锅炉排污水排入厂区污水处理站处理后，外排至邯郸市永年区嘉诚污水处理有限公司，企业废水总排放口pH值、化学需氧量、氨氮、流量全部为自动检测。 | | | | | | | | | |
| 注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。  c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。 | | | | | | | | | |

## 十一、附图

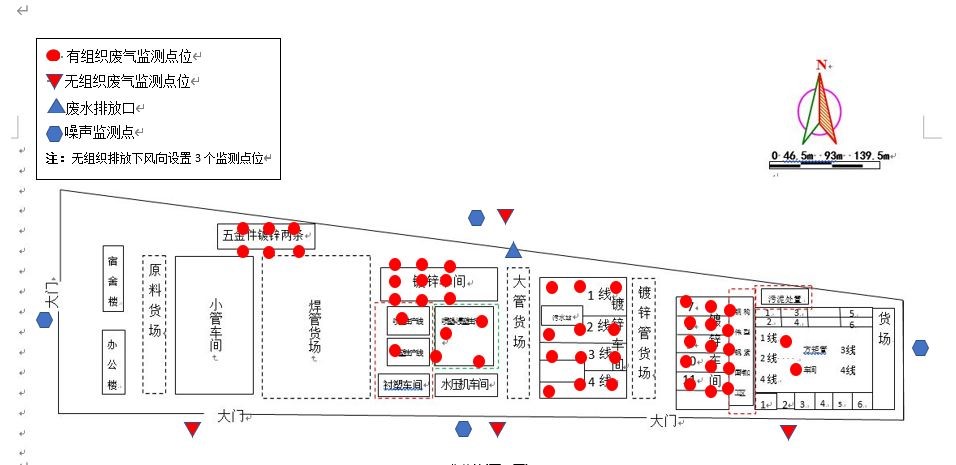




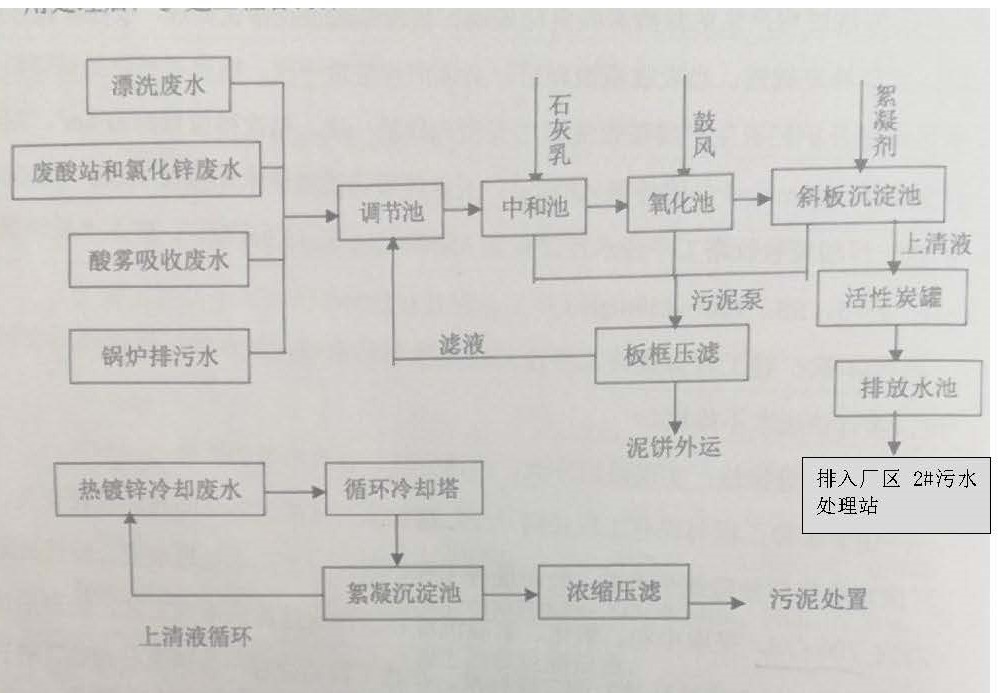
### 图1 生产工艺流程图

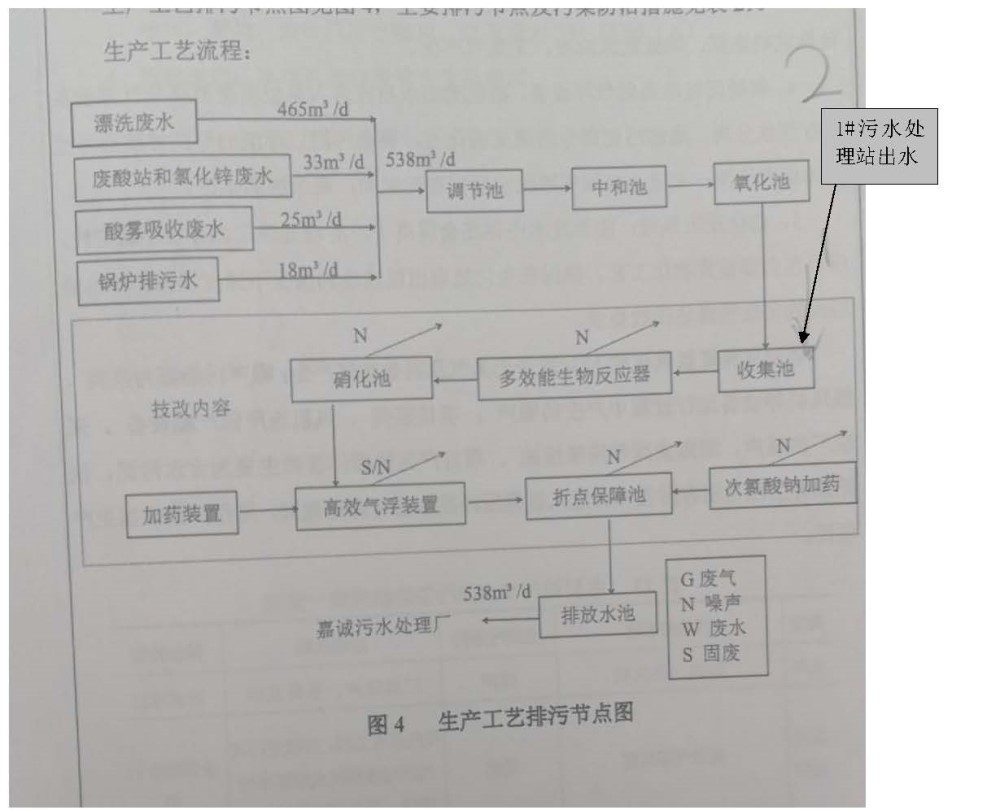


### 图2 生产厂区总平面布置图



### 图3 监测点位示意图





### 图4 污水处理工艺流程图

