2019年重点排污企业事业单位环境信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 山东小洋电源有限公司 | | | | | | | | | | | 统一社会信用代码 | | | 91370306265175682A |
| 所属行政  区域 | 周村区 | | 经纬度 | | | | 东经117º54ˊ21"  北纬36º47ˊ11" | | | | | 排污许可证编码 | | | 正在申请办理 |
| 名录类别 | 水 | √ | 气 |  | 土壤 | |  | 其他 |  | | | 行业类别 | | | 铅电池制造 |
| 单位地址 | 淄博市周村区南郊镇高塘村北 | | | | | | | | | | | 邮政编码 | | | 255302 |
| 法人代表 | 赵延安 | | 身份证号 | | | |  | | | | 联系电话 | | | |  |
| 环保负责人 | 杨卫 | | 身份证号 | | | |  | | | | 联系电话 | | | |  |
| 主要产品名称及规模 | 电动道路车辆用铅酸蓄电池  9.2万千伏安时/年 | | | | | | | | | | |  | | |  |
| 主要污染物名称及排放方式 | 1. 大气污染物排放：铅烟尘废气经静电、滤筒及脉冲布袋除尘器除尘后达标排放（排气筒高度大于15米）； 硫酸雾经物理捕捉、中和逆洗两级酸雾净化处理装置后达标排放（排气筒高度大于15米）。 2. 废水循环使用，不外排. 3. 公司生产过程中产生部分HW31废铅渣、铅泥、废极板、废铅膏以及HW49废铅酸蓄电池、危险废物全部交有资质单位委托利用。 4. 厂区边界噪音：南侧东侧执行《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）中2类标准:昼间≤60dB，夜间≤50dB；厂区北侧和西侧紧邻二级公路和城市主要道路，执行4a类标准：昼间≤70dB，夜间≤55d。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 危险废物产生及处置情况 | 危险废物名称 | | | | 类别及代码 | | | | | 产生量（吨） | | | | 处置去向 | |
| 废铅渣、铅泥 | | | | HW31(384-004-31) | | | | | 30 | | | | 交有资质单位(湖北金洋冶金股份有限公司）委托利用 | |
| 废极板、铅膏 | | | | HW31(421-001-31) | | | | | 30 | | | | 交有资质单位(湖北金洋冶金股份有限公司）委托利用 | |
| 废铅酸蓄电池 | | | | HW49(900-004-49) | | | | | 100 | | | | 交有资质单位(湖北金洋冶金股份有限公司）委托利用 | |
| 排放口的数量及分布 | 铅烟尘废气排放口5处，硫酸雾废气排放口3处 | | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 铅烟尘排放浓度0.013-0.083mg/m3,排放量：29.04kg/a。  硫酸雾：排放浓度2.02-3.67mg/m3，排放量150kg/a。 | | | | | | | | | | | | 污染物排放标准及核定总量 | | GB 30484-2013 《电池工业污染物排放标准》铅烟尘排放浓度低于0.5mg/m3，硫酸雾排放浓度低于5mg/m3。 |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | 污染治理设施齐全，运行维护良好 | | | | | | | | | | | | | | |
| 超标排放情况 | 无超标排放现象 | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | 建设项目环境影响报告表由淄博市周村区环境保护局于1999年7月13日验收通过 | | | | | | | | | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | 突发环境事件应急预案制定并交淄博市周村区环境保护局备案，备案时间2017年7月8日 |
| 其他根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 无 | | | | | | | | | | | | 备注说明 | |  |
| 企业审核人员 | 杨卫 | | | | | （企业盖章）  2019 年 5 月 15 日 | | | | | | | | | |