**杭州五星铝业有限公司信息公开表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业基础信息 | 企业名称 | 杭州五星铝业有限公司 | 法人代表 | 周贤海 |
| 企业地址 | 杭州市余杭区瓶窑镇瓶窑村 | 组织机构代码 | 91330110662333090K |
| 环保责任人 | 孙晓亮 | 手机号码 | 15776656676 |
| 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 | 项目名称 | 主要产品 | 产量 | |
| 铝箔生产 | 单零铝箔 | 60000t | |
| 双零铝箔 | 40000t | |
| 电池箔 | 36000t | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排污信息  （废气） | 排放口 | 主要污染物 | | 排放方式 | | 排放浓度  mg/m³ | 排放速率  Kg/h | | 达标情况 | 执行污染物  排放标准 |
| D厂区  DA001 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 8.4 | 0.0827 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率17Kg/h |
| A厂区  DA002 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 50.3 | 0.0714 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³排放速率10Kg/h |
| A厂区  DA003 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 45.7 | 0.0548 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| A厂区  DA004 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 62 | 0.0942 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| A厂区  DA005 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 66.9 | 0.114 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| B厂区  DA006 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 23.8 | 0.0359 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| B厂区  DA007 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 4.39 | 4.07×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH096退火炉  DA008 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 3.90 | 3.30×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH097退火炉  DA009 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.80 | 1.72×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH098退火炉  DA010 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 2.84 | 2.55×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH099退火炉  DA011 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.61 | 1.36×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH100退火炉  DA012 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.75 | 6.2×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH101退火炉  DA013 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.61 | 5.7×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH102退火炉  DA014 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.72 | 1.53×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH103退火炉  DA015 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.01 | 8.80×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH104退火炉  DA016 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.70 | 1.48×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH105退火炉  DA017 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.00 | 8.58×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH106退火炉  DA018 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.89 | 1.74×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH107退火炉  DA019 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.79 | 7.01×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH108退火炉  DA020 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.88 | 1.68×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH109退火炉  DA021 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.80 | 7.0×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH110退火炉  DA022 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.93 | 1.68×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH078退火炉  DA023 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.83 | 7.2×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH079退火炉  DA024 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.93 | 1.75×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH080退火炉  DA025 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.99 | 8.9×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH081退火炉  DA026 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.93 | 1.65×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH082退火炉  DA027 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.66 | 6.1×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH081退火炉  DA026 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 1.93 | 1.65×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH082退火炉  DA027 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.66 | 6.1×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH083退火炉  DA028 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 3.50 | 3.08×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH084退火炉  DA029 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.67 | 5.9×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH085退火炉  DA030 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 3.21 | 2.95×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH086退火炉  DA031 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.57 | 4.9×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH087退火炉  DA032 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 3.01 | 2.66×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH088退火炉  DA033 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.51 | 4.7×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH089退火炉  DA034 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 3.06 | 2.71×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH090退火炉  DA035 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.59 | 5.2×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH091退火炉  DA036 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 3.48 | 3.22×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH092退火炉  DA037 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.59 | 5.2×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH093退火炉  DA038 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 2.99 | 2.70×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH094退火炉  DA039 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 0.54 | 4.8×10-4 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH095退火炉  DA040 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 2.86 | 2.62×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH046退火炉  DA086 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 11.1 | 9.62×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH047退火炉  DA087 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 12.0 | 0.0103 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH048退火炉  DA088 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 5.91 | 5.12×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH049退火炉  DA089 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 5.63 | 5.19×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH050退火炉  DA090 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 4.16 | 3.72×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH051退火炉  DA091 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 8.41 | 7.22×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH052退火炉  DA092 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 8.23 | 7.11×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH053退火炉  DA093 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 5.00 | 4.44×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH054退火炉  DA094 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 5.12 | 4.59×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH055退火炉  DA095 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 14.2 | 0.0131 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH056退火炉  DA096 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 15.4 | 0.0133 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH057退火炉  DA097 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 21.8 | 0.0191 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH058退火炉  DA098 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 22.3 | 0.0201 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH059退火炉  DA099 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 9.77 | 8.60×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH060退火炉  DA100 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 9.71 | 8.54×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH061退火炉  DA101 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 9.13 | 8.57×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| TH062退火炉  DA102 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 9.20 | 8.19×10-3 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率10Kg/h |
| 1#油雾回收DA001 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 5.26 | 0.989 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率35Kg/h |
| 2#油雾回收DA002 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 5.87 | 1.05 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率35Kg/h |
| 3#油雾回收DA003 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 3.63 | 0.650 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率35Kg/h |
| 4#油雾回收DA004 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 7.38 | 1.28 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率35Kg/h |
| 5#油雾回收DA005 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 5.07 | 0.953 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率35Kg/h |
| 6#油雾回收DA006 | 非甲烷总烃 | | 烟囱 | | 6.32 | 1.18 | | 达标 | 排放浓度120mg/m³  排放速率35Kg/h |
| 食堂油烟  排放口 | 食堂油烟 | | 烟囱 | | 1.69 | - | | 达标 | 排放浓度2.0mg/m³ |
| 排污信 息（废水） | 废水项目 | PH值 | 动植物油类 | 悬浮物 | | 氨氮 | 总磷 | 石油类 | 铝 | 化学需氧量 |
| 检测值 | 7.03 | 0.16  mg/L | 8mg/L | | 0.1.45mg/L | 0.863  mg/L | 0.06＜  mg/L | ＜0.004 mg/L | 22 mg/L |
| 标准值 | 6-9 | 100 | 400 | | 35 | 8 | 20 | - | 500 |
| 达标情况 | 达标 | 达标 | 达标 | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 固废信息 | 生活垃圾 | 年产生量 | | | | | 处置 | | | |
| 236t | | | | | 环卫部门统一清运 | | | |
| 一般工业固废 | 年产生量 | | | | | 处置 | | | |
| 27446.0818t | | | | | 江苏鼎胜新能源股份有限公司回收利用 | | | |
| 危险废物 | 名称 | | | 年产生量 | | 处置 | | | |
| 含油硅藻土 | | | 804.0835t | | 河南宁泰/润隆环保科技有限公司 | | | |
| 含油无纺布 | | | 36.668t | | 河南润隆环保科技有限公司 | | | |
| 废油 | | | 216.19t | | 杭州大地海洋环保有限公司 | | | |
| 废乳化液 | | | 61.35t | | 杭州大地海洋环保有限公司 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防治污染设施的建设和运行情况 | 生产系统 | 装置名称 | 投运时间 | 处理效率 | 处理工艺 | 运行状况 | 备注 |
| 食堂 | 油烟净化器 | 2010年 | / | 吸收净化 | 正常运行 |  |
| 污水处理站 | 污水处理设备 | 2008年 | / | 接触氧化法 | 正常运行 |  |
| 生产A厂区 | 油雾回收系统 | 自2010年起陆续投入使用 | / | 吸收净化 | 正常运行 |  |
| 生产B厂区 | 油雾回收系统 | / | 吸收净化 | 正常运行 |  |
| 生产C厂区 | 油雾回收系统 | / | 吸收净化 | 正常运行 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | 项目建设名称 | 项目建设地点 | 项目现状 | 环评审批机关、文号及时间 | 三同时验收机构文号及时间 |
| 杭州五星铝业有限公司年产10万吨宽幅铝箔建设项目 | 公司内 | 已建 | 杭州市余杭区环境保护局  环评批复[2007]491号；  2007年11月5日； | 杭州市余杭区环境保护局  余环验[2010]10号；  2010年12月23日； |
| 杭州五星铝业有限公司铝箔生产线制造自动化提升项目 | 公司内 | 已建 | 杭州市余杭区环境保护局  环评批复[2015]452号；  2015年5月20日； | 杭州市余杭区环境保护局  余环验[2015]3-81号；  2015年11月6日； |
| 杭州五星铝业有限公司年产3.6万吨电池箔项目 | 公司内 | 已建 | 杭州市余杭区环境保护局  环评批复[2015]651号；  2015年7月23日； | 杭州市余杭区环境保护局  余环验[2016]3-55号；  2016年7月8日 |
| 杭州五星铝业有限公司新增年产8000吨动力电池涂炭箔建设项目 | 公司内 | 在建 | —— | —— |
| 杭州鼎福铝业有限公司新增年产4万吨宽幅薄型铝箔项目 | 公司内 | 已建 | 杭州市余杭区环境保护局  环评批复[2007]428号；  2007年10月31日； | 杭州市余杭区环境保护局  余环验[2016]3-11号；  2016年2月1日 |
| 杭州鼎福铝业有限公司新增年产6万吨宽幅薄型铝箔扩建项目 | 公司内 | 已建 | 杭州市余杭区环境保护局  环评批复[2011]701号；  2011年12月7日； | 杭州市余杭区环境保护局  余环验[2016]3-11号；  2016年2月1日 |
|  | 杭州鼎福铝业有限公司工业X射线测厚仪项目 | 公司内 | 已建 | 杭州市余杭区环境保护局  余环辐批[2011]04号；  2011年4月22日； | 杭州市余杭区环境保护局  余环辐验[2016]11号；  2016年4月5日； |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 突发环境事件应急预案 | 杭州五星铝业有限公司已编制突发环境事件应急预案于2018年11月14日通过审核备案，  备案登记编号为  330110-2018-086-L | |
| 其他应当公开的环境信息 | 已按照应急预案要求储备应急物资，根据预案要求定期组织演练。 | |
| 其他需要公开的环境信息 | 无 | |
| 其他需要公开的信息 | 水使用和风险 | 给水：由杭州市余杭区瓶窑镇自来水管网供给，瓶窑水务公司取水地为东苕溪。  排水工程：公司排水实施清污分流。废水经收集治理达标后排入市政污水管网，送良渚污水处理厂处理达到相应排放标准后排放，良渚污水处理厂其出水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级标准B标准，尾水排放京杭运河。  雨水：汇流后排入附近市政雨水管道。 |
| 可持续发展报告 | 附件：杭州五星铝业有限公司2020年可持续发展报告 |
| 温室气体排放报告 | 附件：杭州五星铝业有限公司2020年碳排放报告 |
| 水平衡报告 | 无 |
| 泄漏披露 | 无 |
|  | 违规及处罚 | 无 |