

淀川盛余（合肥）高科技钢板有限公司
2022 年已公开环境信息

一、基础信息

工业企业基本信息	
1. 单位名称	淀川盛余（合肥）高科技钢板有限公司
2. 法定代表人	田中荣一
3. 统一社会信用代码 或组织机构代码	统一社会信用代码： 91340100584581135R
4. 生产地址	合肥市经济技术开发区蓬莱路 2551 号
5. 联系方式	电话号码：0551-62552551 联系人：陆小凤
6. 生产经营和管理服务的主要内 容、产品及规模	一条年产 31.2 万吨热镀锌/热镀 铝锌钢板、2 条年产 10.08 万吨彩 涂板生产线项目, 形成年总产 31.2 万吨热镀锌/热镀铝锌钢板 (11.04 万吨/年) 和彩涂板生产力 (20.16 万吨/年)。

二、排污信息

我单位共有废气排放口 9 个，分别位于厂区 主厂房四周，其中镀锌产线 5 处，彩涂产线 4 处；废水排放口 2 个，分别位于厂区 西面二号门南端停车场（污水总排口）、废水站东面（车间含镍废水排放口）。

主要污染物 或特征污染 物名称	排放方式	排放浓度和 总量	执行的排放 标准	核定的排放 总量
化学需氧量	废水总排口	浓度：27.5 mg/L（上半 年在线监测 数据均值）	污水综合排 放标准 GB8978-199 6 三级标准	19.08 吨/年

		总量：0.279吨（上半年）	及经开区污水厂纳管标准≤380mg/L	
氨氮	废水总排口	浓度：4.46mg/L （上半年在线监测数据均值）总量：0.043吨（上半年）	污水综合排放标准 GB8978-1996三级标准及经开区污水厂纳管标准≤35mg/L	1.156吨/年
氮氧化物	废气有组织排放	浓度：4.7mg/M3（二季度CCA废气排口委托检测数值）总量：2.17吨（上半年）	大气污染物综合排放标准二级标准 GB16297-1996 ≤240mg/M3	无
非甲烷总烃	废气有组织排放	浓度：3.8mg/M3 （上半年在线监测数据均值）总量：0.552吨（上半年）	大气污染物综合排放标准二级标准 GB16297-1996 ≤120mg/M3	无

三、污染防治设施的建设和运行情况

废水治理设施	运行情况
碱系废水处理设施	正常
镍系废水处理设施	正常
光整机废水处理设施	正常
废气治理设施	运行情况
彩涂A线废气焚烧塔(RTO)	正常
彩涂B线废气焚烧塔(DFI)	正常

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	项目名称	主要建设内容	环评手续履行情况	建设进度	“三同时”验收执行情况	备注
1	淀川盛徐（合肥）高科技钢板有限公司镀锌板、彩钢板生产项目	1 栋生产厂房、以及污水处理站、危险品库、水泵房、蒸汽减压站、氢气站、氮气站、纯水处理站等辅助设施；1 条镀锌/镀铝锌钢板生产线及 2 条彩涂板生产线；年总产 31.2 万吨热镀锌/热镀铝锌钢板（11.04 万吨/年）和彩涂板生产力（20.16 万吨/年）。	环评批准单位：合肥市环境保护局经济技术开发区分局；时间：2011 年 10 月 24 日；文号：环建审（经）字【2011】307 号	已建成	验收批准单位：合肥市环境保护局经济技术开发区分局；时间：2015 年 10 月 12 日；文号：合环经开分局验【2015】47 号	已验收
2	空气刮刀设备改造	镀锌线钢板生产用压缩空气加热设备。	环评批准单位：合肥市环境保护局经济技术开发区分局；时间：2015 年 4 月 1 日；文号：环建审（经）字【2015】200 号	已建成	验收批准单位：合肥市环境保护局经济技术开发区分局；时间：2017 年 9 月 11 日；文号：合环经开分局验【2017】73 号	已验收
3	彩涂生产线 A 线配套 VOCs 处理设施升	由现有的直火燃烧处理设施（DFI）改造成沸石	备案制：该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：20193401000200000668			

	级改造项目	转轮浓缩+旋转式蓄热燃烧处理设施 (RTO)	
4	彩涂铬系废水处理设备安装项目	彩涂生产线新建含铬废水处理回收再利用装置,含铬废水经过处理后转化为纯水进行回收利用。	备案制: 该项目环境影响登记表已经完成备案, 备案号: 20213401000200000084

五、突发环境事件应急预案

应急预案:《淀川盛馥(合肥)高科技钢板有限公司突发环境事件应急预案》于2020年进行修订,并于6月2日完成预案的备案,备案号:340106-2020-016M。

六、其他应当公开的环境信息

企业自行监测方案以及开展自行监测结果公开在“安徽省排污单位自行监测信息发布平台”网站。

淀川盛馥(合肥)高科技钢板有限公司



2022年8月31日