

淀川盛馥（合肥）高科技钢板有限公司

2020 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	淀川盛馥（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（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 1 个，分别位于厂区西面二号门南端停车场。

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：73.1 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	6.02 吨/年

		总量：0.755吨（上半年）	及经开区污水厂纳管标准≤330mg/L	
氨氮	废水总排口	浓度：7.83mg/L （二季度委托检测数值）总量：0.122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≤20mg/L	0.37吨/年
氮氧化物	废气有组织排放	浓度：52mg/M3（二季度NOF烟囱委托检测数值）总量：1.565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：33.8mg/M3（二季度CCB DFI烟囱委托检测数值）总量：1.656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	升级改造 RTO 中
彩涂B线废气焚烧塔	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钢板、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、纯电站等辅助设施;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(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

见附件一

(五) 突发环境事件应急预案

见附件二

(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“市级重点
监控企业自行监测信息发布平台”。

淀川盛余（合肥）高科技钢板有限公司

2020年7月17日

