

淀川盛余（合肥）高科技钢板有限公司

2019 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	二田哲
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 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：64.3 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：0.386吨（上半年）	及经开区污水厂纳管标准 \leq 330mg/L	
氨氮	废水总排口	浓度：12.5mg/L（二季度委托检测数值）总量：0.091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 \leq 20mg/L	0.37 吨/年
氮氧化物	废气有组织排放	浓度：79 mg/M3（二季度 NOF 烟囱委托检测数值）总量：4.669 吨（上半年）	大气污染物综合排放标准二级标准 GB16297-1996 \leq 240mg/M3	52.5 吨/年
非甲烷总烃	废气有组织排放	浓度：19.78 mg/M3（二季度 CCA DFI 烟囱委托检测数值）总量：0.707 吨（上半年）	大气污染物综合排放标准二级标准 GB16297-1996 \leq 120mg/M3	77.72 吨/年

（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	正常
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

项目名称	环评手续履行情况		建设进度	“三同时”验收执行情况		验收进度
淀川盛馥（合肥）高科技钢板有限公司镀锌板、彩钢板生产项目	主体项目 时间： 2011年10月24日 文号：环建审（经）字【2011】307号	空气刮刀设备改造项目 时间：2015年4月1日；文号：环建审（经）字【2015】200号	已建设完成	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	空气刮刀设备改造项目 时间： 2017年9月11日； 文号：合环经开分局验【2017】73号	已验收完成

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”

淀川盛馥（合肥）高科技钢板有限公司

2019年9月30日

