

淀川盛餘（合肥）高
2022 年已公开

一、基础信息

工业企业基	
1. 单位名称	淀公
2. 法定代表人	田
3. 统一社会信用代码 或组织机构代码	统 91
4. 生产地址	合 25
5. 联系方式	电 联
6. 生产经营和管理服务的主要内 容、产品及规模	一 铝 涂 万 万 万

二、排污信息

我单位共有废气排放口 9 个，分别
产线 5 处，彩涂产线 4 处
区西面二号门南端停车场（污水总排口
放口）。

主要污染物 或特征污染 物名称	排放方式	排放浓度 总量
化学需氧量	废水总排口	浓度：2 mg/L（上 年在线监 数据均值

		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

序号	项目名称
1	淀川盛德 (合肥)科技 板有限公司 镀板、彩板 生产项目
2	空气刮刀 设备改造
3	彩涂生产 线 A 线 套 VOCs 处理设施

	级改造项目	转式外
4	彩涂铬废水处理设备安设项目	形涂新建外利铬处为回

五、突发环境事件应急预案：《淀境事件应急预案》于的备案，备案号：3

六、其他应当公开的企业自行监测及排污单位自行监测信息

