

厦门利晟达电镀有限公司

环境信息公示 (2024 年)

1、基础信息:

- (1) 单位名称: 厦门利晟达电镀有限公司
- (2) 统一社会信用代码: 91350211699910023D
- (3) 法定代表人: 朱玉凤
- (4) 生产地址: 厦门市集美区灌口镇铁山路 12 号 301 室
- (5) 联系方式: 13950042881
- (6) 主要产品及规模: 挂镀五金件 384 万件/a, 滚镀五金件 2560t/a

2、排污信息:

(1) 废水包括生产废水和生活废水, 我公司在先锋电镀园区内, 工业废水及生活污水, 分质分流后排入先锋集控区污水处理站, 由先锋污水处理厂统一处理。

(2) 废气, 主要污染物氯化氢、硫酸雾、氰化氢、铬酸雾、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物, 林格曼黑度, 其中氯化氢、硫酸雾排放口 3 个, 氰化氢排放口 2 个, 铬酸雾排放口 1 个, 天然气热水炉废气排放口 1 个, 氰化氢、氯化氢、硫酸雾、铬酸雾排放口 2 个, 2023 年废气有组织与无组织采样监测结果为达标排放, 排放浓度严格执行排污许可证要求:

污染物名称	排放浓度平均值 mg/m ³	执行排放限值 mg/m ³	排放量 t/ 年	核定排放量 t/ 年
硫酸雾	0.2	10	0.016855	-
铬酸雾	0.005	0.05	0.000124	-
氯化氢	1.6	30	0.08356	-
氰化氢	0.09	0.5	0.00499	-
颗粒物	0.33	20	0.033971	-
二氧化硫	3	50	0.008900	-
氮氧化物	3	150	0.032175	-
林格曼黑度	1	1	1	-

备注: 铬酸雾排放浓度<0.005, 颗粒物浓度<20, 核算排放量时按浓度的一并计算。

3、防治污染设施的建设和运行情况:

废气处理设施建设, 运行情况: 产生废气工段有专门的收集系统和处理设施; 各废气排气点按要求接入废气收集处理系统, 镀槽采用上吸式集气罩或侧吸式集气罩, 在车间设酸雾处理塔, 氰化氢处理塔, 铬酸雾处理塔等通过 9 根 25m 高排气筒排放, 都运转正常。

4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：

生产线或项目名称	环评批复		投入生产时间	竣工环境保护验收		主要产品产能	包含生产及排污设施列表	
	审批部门	文件号		验收部门	文件号		名称	数量
五金件加工项目	厦门市环境保护局集美分局	厦环集批 [2010]022号	2012年	厦门市环境保护局	厦环集验 [2012]018号	五金配件 900t	半自动挂镀电镀线	1条
7、8#附属厂房五金配件电镀项目（厦门市搏金工贸有限公司）	厦门市环境保护局集美分局	厦环集批 [2009]289号	2013年	厦门市环境保护局集美分局	厦环集验 [2011]108号	五金配件 450t	半自动滚镀电镀线	4条
厦门利晟达电镀有限公司改扩建项目	厦门市环境保护局	厦环审（2017）16号	2018年	厦门市环境保护局集美分局	厦环集验 （2018） 014号	挂镀五金件 384万件/a； 滚镀五金件 2560t/a	半自动挂镀电镀线	1条
							半自动滚镀电镀线	4条



5、突发环境事件应急预案：

2023 年依法编制《突发环境事件应急预案》，并于 2023 年 8 月通过专家评估审查，取得环保局备案（备案编号：350211-2023-027-L）。

6、其他环境信息：

2023 年委托处置危险废物 HW49 转移 1.0643 吨，HW17 转移 2.0761 吨，备案编号：35021120231835，委托处置单位是厦门晖鸿环境资源科技有限公司和福建兴业东江环保科技有限公司。

危险废物名称	—	HW49 其他废物	HW49 其他废物	HW17 表面处理废物	HW17 表面处理废物	HW17 表面处理废物	HW17 表面处理废物	
危险废物代码	—	900-041-49	900-047-49	336-064-17	336-054-17	336-062-17	336-066-17	
危险废物上年末贮存量	吨	0.1052	0	0	0.0339	0.0336	0.0349	
危险废物产生量	吨	0.9436	0.0155	1.175	0.2409	0.2424	0.3154	
危险废物利用处置量	吨	1.0488	0.0155	1.175	0.2748	0.276	0.3503	
其中	持证单位量	吨	1.0488	0.0155	1.175	0.2748	0.276	0.3503
	危险废物本年末贮存量	吨	0	0	0	0	0	0

