



厦门瑞京金属制品有限公司
2023 年度自行监测年度报告

监测时间： 2023 年 1 月 1 号至 12 月 31 号

报告时间： 2024 年 01 月 10 号



一、自行监测方案的调整

本公司于2023年10月重新制定了《厦门瑞京金属制品有限公司自行监测方案》，严格按照企业自行监测方案的要求开展企业自行监测工作，并及时上传福建省污染源监测数据综合管理系统。

二、2023年自行监测结果统计

1、2023年有组织监测结果统计见表1。

表1 2023年自行监测结果统计

基础信息						
全年生产天数：332			监测天数：332			
自行监测结果						
类型	监测点位	监测因子	全年应监测次数	全年实际监测次数	达标次数	是否达标
废水	设施排放口	PH	12	12	12	是
		悬浮物	12	12	12	是
		氨氮	12	12	12	是
		化学需氧量	12	12	12	是
		石油类	12	12	12	是
		总氮	12	12	12	是
		总磷	12	12	12	是
		总铜	332	332	332	是
		总铁	12	12	12	是
		氰化物	61	61	61	是
	铬系设施口	总铬	在线监测	在线监测	在线监测	是
		六价铬	在线监测	在线监测	在线监测	是
	镍系设施口	总镍	332	332	332	是



废气	废气排 放口	硫酸雾	2	2	2	是
		铬酸雾	2	2	2	是
		氯化氢	2	2	2	是
		二甲苯	2	2	2	是
		非甲烷总烃	2	2	2	是
		颗粒	2	2	2	是
		氰化物	1	1	1	是
厂界 噪声	厂界东 南	昼间噪声	4	4	4	是
		夜间噪声	4	4	4	是
	厂界西 北	昼间噪声	4	4	4	是
		夜间噪声	4	4	4	是

三、全年主要污染物排放情况

全年废水处理设施平均投运率为 100%，全年废水排放量为 29578 吨，六价铬全年排放量 0.000012 吨，总铬全年排放量 0.000027 吨，总镍全年排放量 0.00025 吨，总铜全年排放量 0.0015 吨，化学需氧量全年排放量 0.5 吨，氨氮全年排放量 0.008 吨。全年各废气处理设施平均投运率为 100%，颗粒物排放量 1.101 吨，氯化氢排放量 0.0044 吨，氯化氢排放量 0.84 吨，铬酸雾排放量 0.0006 吨，硫酸雾排放量 0.028 吨，二甲苯排放量 0.0029 吨，非甲烷总烃排放量 0.377 吨。



四、全年危险废弃物处置量统计

表 2 2023 年固体废弃物转移处置量统计

名称	类别	处置方式	去向（委托第三方处理、处置）	年处理量（吨）
废矿物油	HW08 900-249-08	焚烧	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	0
废活性炭	HW49 900-039-49	焚烧	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	0.162
其它废物	HW49 900-041-49	焚烧	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	2.728
含漆废物	HW12 900-252-12	焚烧	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	4.346
废有机溶剂	HW12 900-404-06	焚烧	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	3.584
含铜污泥	HW17 336-062-17	利用	厦门宜境环保科技有限公司	91.517
含铬污泥	HW17 336-060-17	利用	厦门宜境环保科技有限公司	59.339
含镍污泥	HW 17 336-054-17	利用	厦门宜境环保科技有限公司	50.444

五、按要求开展的周边环境空气质量影响状况监测结果：

公司有安排对厂界无组织废气的颗粒物、氰化氢、氯化氢、硫酸雾、铬酸雾、甲苯、二甲苯和非甲烷总烃进行检测，检测结果均为达标。

厦门瑞京金属制品有限公司

2024年01月10日

