

鸿通科技（厦门）有限公司

2022 年度自行监测年报报告

根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》要求，现予以公布鸿通科技（厦门）有限公司 2022 年度企业自行监测情况。

一、企业自行监测方案落实情况

本公司于 2022 年 12 月 1 日制定了《鸿通科技（厦门）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、全年自行监测情况

我司全年生产天数 300 天，监测情况如下：

监测项目	监测点位	监测次数	达标次数
废水	1	2	2
废气	3	1	1
噪声	4	1	1
无组织排放	4	1	1

三、全年废水、废气污染物排放量

2022 年度我司废水排放总量为： 12.309 千立方米，详见表 1 废水污染物产生量计算表；2022 年度我司废气排放总量为： 0.614 吨，详见表 2 废气污染物产生量计算表。



四、 固体废弃物处置情况

我司生产过程中产生的危险废物按规定进行收集和储存，并交由厦门晖鸿环境资源科技有限公司

2022 年度危险废物产生量及转移量如下：

废物类别	产生量(吨)	转移量(吨)
HW08	0.2745	0.2745
HW49	6.3831	6.3831
总量	6.6576	6.6576

五、 周边环境质量监测情况

废水污染物经厂内污水站处理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 标准后再进入前埔水质净化厂处理；废气污染物分别经厂内活性炭塔吸附处理后可达《厦门市大气污染物排放标准》DB35/323-2018 标准，对周边环境质量影响甚微，且均有定期委托第三方检测。

鸿通科技(厦门)有限公司

2023 年 1 月 12 日



表 1 废水污染物产生量计算表

排放口	废水监测项目	排放浓度												年平均排放浓度 (mg/L)	废水年排放量(千立方米)	污染物年排放总量 (吨)	备注
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
废水排放口 1# (宸鸿园区)	总磷 (以 P 计)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.130	0.020	0.075	1.969	0.001	1、pH 值、氨氮 (NH3-N)、化学需氧量数据为在线监控获取,其余数据为第三方检测报告计算
	pH 值	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.826	7.930	7.878		0.155	2、鸿通科技(厦门)有限公司于 2022 年 11 月提交自行监测方案,故于 2022 年 11 月起对废水进行监测,方案已通过审核。
	五日生化需氧量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.000	3.300	3.650		0.072	
	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.236	0.208	0.222		0.004	
	阴离子表面活性剂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025	0.025	0.025		0.000	
	悬浮物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.000	8.000	7.000		0.138	
	总氮 (以 N 计)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.480	4.020	3.250		0.064	
	动植物油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	0.030	0.030		0.001	
	化学需氧量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.780	16.384	15.582		0.307	
	石油类	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.030	0.030	0.030		0.001	

鸿通科技(厦门)有限公司(公章)

2023 年 1 月 12 日

55.5.2018

表 2 废气污染物产生量计算表

监测项目	气污染物排放量 (吨)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
非甲烷总烃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.263	0.350
												0.614

鸿通科技(厦门)有限公司
(公章)

2023年1月12日