

中山市强制性清洁生产企业信息公开表

企业名称	中山海滔环保科技有限公司（盖章）			法人代表	梁振杰
企业所在地址	中山市民众镇沙仔工业园沙仔大道 5 号 3 楼				
污染物排放情况					
废水污染物名称 [1]	CODcr	排放浓度 ^[2] (mg/L 或其他)	工业废水排放口： 80；生活污水排放口： 40	排放总量 ^[3] (吨/年)	1094.48
	氨氮		工业废水排放口： 10；生活污水排放口： 5		136.29
	总磷		0.5		7.75
	总氮		15		225.35
	废水排放方式		<input checked="" type="checkbox"/> 直接排放 <input type="checkbox"/> 间接排放 <input type="checkbox"/> 不外排		
废气污染物名称 [1]	氨(氨气)	排放浓度 ^[2] (mg/m ³ 或其他)	4.9	排放总量 ^[3] (吨/年)	1.55
	臭气浓度		2000 (无量纲)		/
	硫化氢		0.33		0.013
废气排放方式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织排放 <input type="checkbox"/> 无组织排放				
超标及超总量情况	因超标排放水污染物被列入中山市 2022 年第一批应依法实施清洁生产审核的企业名单中				
有毒有害原料使用情况					
名称	聚丙烯酰胺	数量 (吨/年或其他)	30	用途	污水处理
	硫酸亚铁		13000		污水处理
	硫酸		7000		污水处理
	面粉		0		污水处理
	次氯酸钠		400		污水处理
	聚合氯化铝		300		污水处理
	氯化铁		0		污水处理
	生石灰		2000		污水处理



	双氧水		4000		污水处理
	液碱		1200		
	葡萄糖		150		污水处理
	磷酸三钠		100		污水
有毒有害物质排放情况					
名称			数量和浓度		
危险废物产生和处置情况					
名称	废手套	产生量 (吨/年)	0.1	是否按规范 处置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	废灯管		0.03		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	废酸		1.2		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	废空容器		0.3		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实验室有机 混合废液		2.0		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
依法落实环境风险防控措施情况					
是否编制《突发环境事件应急预案》			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注：其他需要说明的情况（选填）。					

注：

企业根据《清洁生产审核办法》第十一条（一）、（三）的要求，对应本单位被纳入强制性清洁生产审核的原因填写相关信息。

[1]根据本行业特征污染因子，选填3-5项主要污染特因子。填写3填写，废水、废气特征污染物各填写3-5种。

[2]排放浓度：根据《全国统一编码排污许可证》执行的排放标准填写相应污染物因子的标准限值，国家或地方排放标准如有变更，按最新执行。

[3]排放总量：根据《全国统一编码排污许可证》的许可排放量填写。

中山海滔环保科技有限公司清洁生产审核项目信息公示

- 1、企业名称：中山海滔环保科技有限公司
- 2、企业所在地址：中山市民众镇沙仔工业园沙仔大道 5 号 3 楼
- 3、企业生产地址：中山市民众镇沙仔工业园沙仔大道 5 号 3 楼

根据《中山市 2022 年第一批应依法实施清洁生产审核的企业名单》，本企业因“超标排放水污染物”纳入强制性清洁生产企业名单，需执行强制清洁生产审核工作。根据《中华人民共和国清洁生产促进法》、《清洁生产审核办法》（国家发展和改革委员会令 2016 年第 38 号）、《广东省经济和信息化委广东省环境保护厅关于印发清洁生产审核及验收工作流程的通知》（粤经信规字[2017]3 号）相关规定，现将本企业《中山市强制性清洁生产企业信息公开表》予以公示，详见附件。



联系单位：中山海滔环保科技有限公司

联系人：杨小姐

联系方式：15007610167

具体公示信息见附件：