

佛山市生态环境局

主动公开

佛环明许〔2026〕1号

佛山市生态环境局关于同意设置高明区佛山市爱迪尔卫浴有限公司入河排污口的决定书

佛山市爱迪尔卫浴有限公司：

你单位于2026年1月7日向我部门提交了高明区佛山市爱迪尔卫浴有限公司入河排污口设置申请。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》《入河排污口监督管理办法》（生态环境部令第35号）的规定，同意佛山市爱迪尔卫浴有限公司入河排污口设置，决定如下：

入河排污口类型	<input checked="" type="checkbox"/> 工矿企业入河排污口 <input checked="" type="checkbox"/> 工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口 <input checked="" type="checkbox"/> 城镇污水处理厂入河排污口 <input checked="" type="checkbox"/> 其他参照上述管理的入河排污口
入河排污口名称	高明区佛山市爱迪尔卫浴有限公司入河排污口
入河排污口编码	HD-440608-0003-GY-00
设置类型	<input checked="" type="checkbox"/> 新设 <input checked="" type="checkbox"/> 改设 <input checked="" type="checkbox"/> 扩大
责任主体基本情况	
责任主体名称：佛山市爱迪尔卫浴有限公司	
详细地址	佛山市高明区杨和镇沙水河西路3号
统一社会信用代码	91440608671357211T
法定代表人及联系电话	姓名：危xx 联系电话：0757-888xxx3
行业类别	C3042 特种玻璃制造

排污许可证或排污登记编号	91440608671357211T001X				
入河排污口 设置地点	所在行政区域：佛山市高明区杨和镇沙水河西路3号东侧沙水河河段				
	排入水体名称：沙水河				
	所在流域：珠江流域				
	经度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）： 112.779586° E 纬度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）： 22.812358° N				
污水排放方式	<input checked="" type="radio"/> 连续 <input type="radio"/> 间歇	入河 方式	<input checked="" type="radio"/> 明渠 <input type="radio"/> 管道 <input checked="" type="radio"/> 泵站 <input checked="" type="radio"/> 涵闸 <input checked="" type="radio"/> 箱涵 <input checked="" type="radio"/> 其他：_____		
是否共用	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
入河排污口截面信息	<input type="radio"/> 圆形截面：d= 0.11m ， S=0.0095 m ²				
	<input checked="" type="radio"/> 方形截面：L×B= m× m， S= m ²				
	<input checked="" type="radio"/> 其他形状截面：S= m ²				
入河排污口污水排放量，入河排污口重点污染物排放种类、排放浓度和排放量					
污染物种类	排放浓度 (mg/L)	全年		特殊时段（__月至__月）	
		污水排放量 (万 t/a)	污染物排 放量 (t/a)	污水日排 放量 (t/d)	污染物日 排放量 (t/d)
入河排污口合计（单一责任主体只需记载此项）					
COD	≤110	0.9735	0.25	/	/
NH ₃ -N	≤15		0.002		/
TN	/		0.006		/
TP	≤1		/		/
（其他重点污染物）	/		/		/
信息公开要求： 根据《入河排污口监督管理办法》以及 HJ1386 标准要求，该入河排污口的名称、编码、类型、管理单位、责任主体、监督电话等信息应以☉标识牌/☉二维码/●显示屏●_____等方式在入河排污口处信息公开。					

<p>水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施：</p> <p>该入河排污口对应的责任主体佛山市爱迪尔卫浴有限公司应当按照排污单位有关要求，做好污染事故应急处理预案、环境风险防范及应急处置措施，具体包括：</p> <p>（一）制定并落实非正常情况下的排放应急预案，加强应急预案演练。</p> <p>（二）发生非正常情况下的排放时，应立即视情况启动突发环境事件Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级应急预案并采取停止运行、立即上报、调查污染源、应急监测等措施。</p>
<p>水生态环境保护措施：</p> <p>为减免该入河排污口设置带来的不利影响，入河排污口设置/使用过程中应当采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施，具体包括：</p> <p>（一）开展入河排污口规范化建设，使入河排污口便于计量监测，按要求设立标识牌，委托有资质的监测机构每季度开展水质监测，鼓励安装水质流量在线监测系统、视频监控系统等设施。</p> <p>（二）入河排污口不再使用的，责任主体应当自行拆除或者关闭入河排污口，并自拆除或者关闭之日起三十日内，申请注销决定书或者登记表。</p>
<p>放射性物质管控措施（仅排放放射性物质的入河排污口需要记载）：/</p>
<p>其他需要注意的事项：</p> <p>（一）在满足污染排放要求基础上，应符合相关部门对供水、堤防安全和河势稳定等问题的保护措施要求。</p> <p>（二）定期巡查，及时发现和处理岸坡可能出现的裂缝、坍塌等隐患；对消能设施和护坡工程进行定期维护，确保其正常运行和防护效果。</p> <p>（三）入河排污口设置涉及河道管理的，请向水行政主管部门办理审批手续。</p>

佛山市生态环境局

2026 年 1 月 19 日