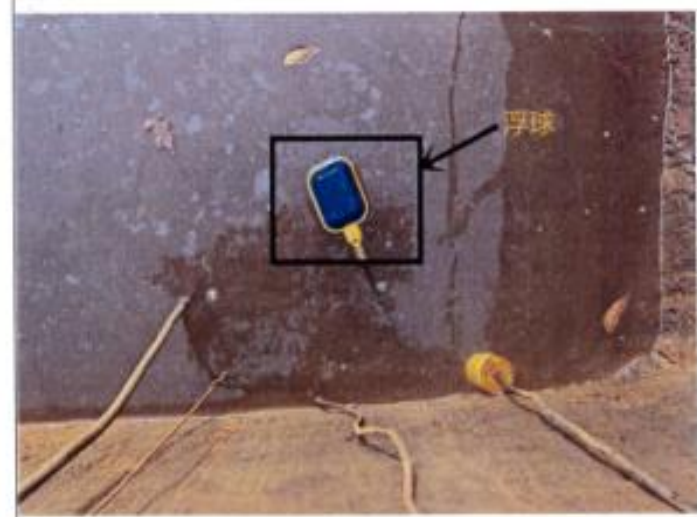


## 重庆市入河排污口整治验收销号申请表

排污口编码	FD5001170161GY00			所在区县	合川区	
排污口名称	合川区盐井街道张福明研石加工厂1号生产废水排污口			详细地址	盐井街道张福明研石加工厂	
整治类别	规范整治		责任主体	重庆市合川区张福明研石加工厂		
排污口主要环境问题	<p>该排口位于重庆市合川区盐井街道，为是张福明研石加工厂的沉淀池外墙裂隙。重庆市合川区张福明研石加工厂共设置了2座沉淀池，1#沉淀池容积约<math>120m^3</math>,2#沉淀池容积约<math>150m^3</math>。由于年久失修，且管理不善，导致沉淀池外壁出现裂痕，污水渗透到外环境，对环境造成影响。</p> <p>整改于2023年4月底前完成，经整改、修复、封堵后，沉淀池破损渗漏排口被封堵修复，不再具备排污功能。</p>					
整治措施	<p>① 1#、2#沉淀池池底、池壁进行硬化并做防渗处理。</p> <p>②沉淀池最后端的清水池设置浮球抽水泵，一旦在沉淀池内的污水达到一定高度，水泵自动工作，将多余的沉淀后的废水抽到储水罐暂存。</p> <p>③加强沉淀池清掏频次，可以提高沉淀池的有效容积，确保沉淀池内污水不外溢。</p> <p>④加强日常管理，配置专门的环保专员，负责厂区相关环保设备的管理，做好环保台账。</p>					
整治完成情况	<p>无明显环境问题，申请销号。</p> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> <span style="font-size: small;">责任主体领导签字（盖章）</span> </div>					
整治前后对比照片 <sup>注</sup>	整治前照片					



整治后照片



	
佐证材料清单	1.合川 159 号 (FD5001170161GY00) 一口一策; 2.重庆市合川区张福明矸石加工厂整治方案。
备注	

注：涉及需要树立立牌的入河排污口一并在“整治前后对比照片”栏提供照片。

## 一、159# 张福明研石加工厂北侧

该排口基本情况详见下表：

表1 159# 张福明研石加工厂北侧基本信息

排污口系统名称		张福明研石加工厂北侧
排污口临时编码		50011703Z63Z1568775770532
排污口名称(标准命名)		合川区盐井街道张福明研石加工厂1号生产废水排污口
排污口编码		FD5001170161GY00
排污口所在镇街		盐井街道
责任主体(社会信用代码)		重庆市合川区张福明研石加工厂 (915001170503749080)
受纳水体		千沟河
分类	大类	工业排污口
	小类	生产废水排污口
地理位置	经度	106.342565
	纬度	29.938888
水质监测结果 (mg/L)	COD	/
	NH <sub>3</sub> -N	/
	TP	/
水质现状		无水
情况描述		重庆市合川区张福明研石加工厂共设置了2座沉淀池，1#沉淀池容积约120m <sup>3</sup> ,2#沉淀池容积约150m <sup>3</sup> 。由于年久失修，且管理不善，导致沉淀池外壁出现裂痕，污水渗透到外环境，对环境造成影响。

### (一) 基础情况

位于合川区盐井街道九塘街张福明研石加工厂(经度106.342565、纬度 29.938888)，排口为是张福明研石加工厂的沉淀池外墙裂隙。重庆市合川区张福明研石加工厂共设置了2座沉淀池，1#沉淀池容积约120m<sup>3</sup>,2#沉淀池容积约150m<sup>3</sup>。由于年久失修，且管理不善，导致沉淀池外壁出现

裂痕，污水渗透到外环境，对环境造成影响。



企业厂区西北侧的两级沉淀池



排口及其外环境关系图



沉淀池

图 1 排口情况图

## (二) 规范整治方案

- ①对 1#、2#沉淀池池底、池壁进行硬化并做防渗处理。

②沉淀池最后端的清水池设置浮球抽水泵，一旦在沉淀池内的污水达到一定高度，水泵自动工作，将多余的沉淀后的废水抽到储水罐暂存。

③加强沉淀池清掏频次，可以提高沉淀池的有效容积，确保沉淀池内污水不外溢。

④加强日常管理，配置专门的环保专员，负责厂区相关环保设施设备的管理，做好环保台账。

整改于 2023 年 4 月底前完成，经整改、修复、封堵后，沉淀池破损渗漏排口被封堵修复，不再具备排污功能。

表 2 159# 张福明研石加工厂北侧主要工程量表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	提升泵	Q=15m <sup>3</sup> /h, 扬程 12m, 功率 3.0kw	台	3	2用1备
2	浮球	连杆浮球液位	个	1	
3	储水罐	10 吨	个	2	
4	土建	/	批次	1	

该排口在完成整治销号后不再有污染物混入，不纳入台账管理。

# 重庆市合川区张福明矸石加工厂

## 沉淀池漏水整治方案

根据重庆市合川区嘉陵江入河排污口整治工作方案的通知要求，针对合川区张福明矸石加工厂沉淀池漏水的污染问题，特制定本方案。

### 一、 总体要求

以保护水资源、防治水污染、改善水环境为目标，坚持问题导向，突出科学治污、精准治污、依法治污，以实施嘉陵江入河排污口溯源整治工作为抓手，筑牢长江上游重要生态屏障，加快建设山清水秀美丽之地。

### 二、 存在的问题

重庆市合川区张福明矸石加工厂共设置了2座沉淀池，1#沉淀池容积约 $120m^3$ 、2#沉淀池容积约 $150m^3$ 。由于年久失修，且管理不善，导致沉淀池外壁出现裂痕，污水渗透到外环境，对环境造成影响。

企业未能及时发现沉淀池污水泄漏问题，且相关台账记录及企业环保管理不规范。

### 三、 整治措施

(一) 对1#、2#沉淀池池底、池壁进行硬化并做防渗处理。

(二) 沉淀池最后端的清水池设置浮球抽水泵，一旦在沉淀池内的污水达到一定高度，水泵自动工作，将多余的沉淀后的废

水抽到储水罐暂存。

(三) 加强沉淀池清掏频次，可以提高沉淀池的有效容积，确保沉淀池内污水不外溢。

(四) 加强日常管理，配置专门的环保专员，负责厂区相关环保设施设备的管理，做好环保台账。

重庆市合川区张福明矸石加工厂

2023年6月30日