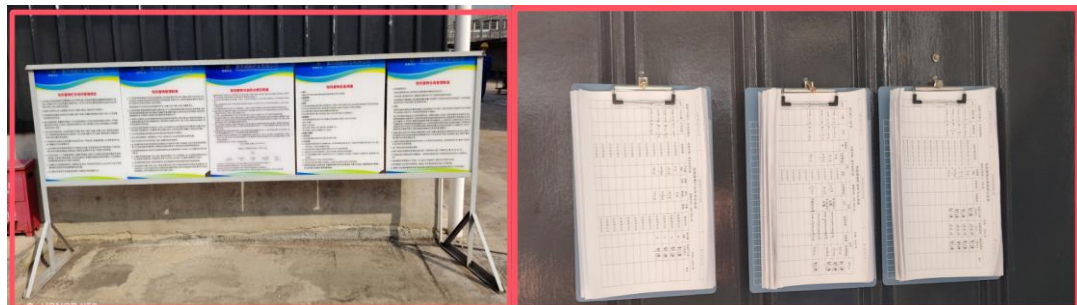


## 重庆威鹏药业有限公司 2025 年环境信息公示

2025 年我司就危险废物应急预案等相关危险废物防治信息及自行监测相关信息进行公示，公示网站及内容如下：

1. 危险危废应急预案等相关信息在我司网站上进行公示，其内容包括：危险废物污染防治信息、制度及台账及危险废物应急预案演练等相关信息公示。

①危险废物污染防治信息、制度及台账公示



2025 年公司危险废物污染防治信息公示表

序号	危废名称	危废代码	产生来源	危险特性	处置量(kg)	库存量(kg)
1	废水处理污泥	900-000-49	污水物化及生化处理	T、In	51863	30070
2	蒸馏及反应残余物	271-001-02	生产及研发	T	25000	173
3	废脱色过滤介质	271-003-02	生产及研发	T	13582	317
4	废气处理活性炭	900-039-49	车间及污水处理站废气系统	T	2408	900
5	废矿物油及油漆桶	900-249-08	生产、设备及物料部门	T、In	20	0

6	实验室 废液	900-047-49	生产、研发及、实验室及 污水处理站检测	T、C、 I、R	42	0
7	废包装袋	900-041-49	使用危化品的部门	T、In	75	0
8	危废处置单位 a. 重庆创绿环境保护有限公司； b. 重庆太富环保科技集团有限公司					

②2025年10月13日危险废物应急演练相关内容的公示

预案名称	危险废物转运过程中（倾倒）泄漏演习			演练地点	公司危废库房旁							
组织部门	EHS 部	总指挥	彭建	演练时间	2025年10月13日 13: 00~14: 00							
演练目的	1、信息报告； 2、现场处置方案											
演练类别	<input type="checkbox"/> 整体应急演练 <input type="checkbox"/> 单项应急演练 <input checked="" type="checkbox"/> 实战演练 <input type="checkbox"/> 桌面演练		实际演练部分： 危险废物转运过程中泄漏演习									
参加部门及人员	EHS 部：彭建 污水处理站：冯在位、池运洪； 设备工程部：杨发六、韦继友、蒋廷伦、解才强、邓世禄 车间：李中强、彭燕、李平华											
应急物资准备情况	防护用品：防毒面罩 6 个、防化手套 6 双、防化靴 6 双、护目镜 6 个 其它：消防水带、警示胶带、灭火器等。											
应急演练图片												
演练过程描述	(1)2025年10月13日中午13点污水处理站人员准备将危险废物转运至公司危废库房去进行暂存。 (2)13点01分，在转运过程中叉车突然倾倒导致危废叠落到地上。冯在位随即向污水处理站彭建报告，彭建接到报告后，告知冯在位暂停转运作业，同时通知设备工程部（杨发六、韦继友、蒋廷伦、解才强、邓世禄）、车间等相关部人员（李中强、彭燕、李平华）协助处理。 (3)13点04分，彭建到达现场后发现倾倒在地面上的危废的包装袋里面有废液											

	<p>流出。马上安装冯在位带领彭燕去将闸阀井阀门切至事故应急池端。</p> <p>(4)13 点 06 份安排韦继友、杨发六、池运洪等人分别将消防水带接到消防栓上面，同时蒋廷伦、解才强、邓世禄等人去将应急沙子拉至危废跌落区域对废液进行封堵。</p> <p>(5)13 点 10 分，安排李中强、李平华将危废跌落泄漏区域拉上警示带、放好灭火器，同时用消防水冲洗泄漏的废液至事故应急池。</p> <p>(6)13 点 30 分冲洗废液的废水全部收集至事故应急池。</p> <p>(7)14 点经过观察确认危废跌落泄漏区域无废液和废水后，演习结束。</p>
预案适宜性充分性评审	<p>适宜性： <input checked="" type="checkbox"/> 全部能够执行 <input type="checkbox"/> 执行过程不够顺利 <input type="checkbox"/> 明显不适宜</p> <p>充分性： <input checked="" type="checkbox"/> 完全满足应急要求 <input type="checkbox"/> 基本满足需要完善 <input type="checkbox"/> 不充分，必须修改</p>
演练效果评审	<p>人员到位情况</p> <p><input type="checkbox"/> 迅速准确 <input checked="" type="checkbox"/> 基本按时到位 <input type="checkbox"/> 个别人员不到位 <input type="checkbox"/> 重点部位人员不到位</p> <p><input type="checkbox"/> 职责明确，操作熟练 <input checked="" type="checkbox"/> 职责明确，操作不够熟练 <input type="checkbox"/> 职责不明确，操作不熟练</p>
	<p>物资到位情况</p> <p>现场物资： <input checked="" type="checkbox"/> 现场物资充分，全部有效 <input type="checkbox"/> 现场准备不充分 <input type="checkbox"/> 现场物资严重缺乏</p> <p>个人防护： <input type="checkbox"/> 全部人员防护到位 <input checked="" type="checkbox"/> 个别人员防护不到位 <input type="checkbox"/> 大部分人员防护不到位</p>
	<p>协调组织情况</p> <p>整体组织： <input type="checkbox"/> 准确、高效 <input checked="" type="checkbox"/> 协调基本顺利，能满足要求 <input type="checkbox"/> 效率低，有待改进</p> <p>抢险组分工： <input type="checkbox"/> 合理、高效 <input checked="" type="checkbox"/> 基本合理，能完成任务 <input type="checkbox"/> 效率低，没有完成任务</p>
	<p>实战效果评价</p> <p><input type="checkbox"/> 达到预期目标</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本达到目的，部分环节有待改进</p> <p><input type="checkbox"/> 没有达到目标，须重新演练</p>
	<p>外部支援部门和协作有效性</p> <p>报告上级： <input type="checkbox"/> 报告及时 <input type="checkbox"/> 联系不上</p> <p>消防部门： <input type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓</p> <p>医疗救援部门： <input type="checkbox"/> 按要求协作 <input type="checkbox"/> 行动迟缓</p> <p>周边政府撤离配合： <input type="checkbox"/> 按要求配合 <input type="checkbox"/> 不配合</p>

存在问题及 改进措施	<p>①参与应急处理的人员防护意识薄弱，在相关人员的提醒下才正确穿戴好防护用品。 改进措施：加强防护用品使用的培训，针对不同的场所正确选用防护用品。</p> <p>②部分参演人员不够熟练，演练时操作不到位，对报告流程不太熟悉。 改进措施：加强员工培训使其掌握信息报告的基本流程。</p>
演练部门签字： EHS 部 彭 建	

2. 我司废水废气自行检测均按照国家或地方相关法律、法规进行检测，同时在《重庆市污染源监测数据发布平台 2.0（企业版）》发布，发布网址为：

[http://119.84.149.34:20003/publish2\\_ent/login.aspx](http://119.84.149.34:20003/publish2_ent/login.aspx)

重庆威鹏药业有限公司

2025 年 11 月 24 日