

## 2025年10月1日-2025年12月31日四川国为制药有限公司危险废物信息公示

我司根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十九条的规定，现对2025年10月1日-2025年12月31日我司的危险废物污染环境防治信息公开如下：

### 1、公示时间段内危险废物种类及产生/转运/结存情况

序号	名称	类别	存储位置	代码	危险特性	产生部门	状态	包装类型	废物描述	截止到公示时段前 一天,该危废结余 库存量/吨	公示时段内,我 司危废产生数量/ 吨	公示时段内,我 司危废转运数 量/吨	截止到2025年9 月30日,我 司危废结存数量/吨
1	废化学试剂	HW49	TS002	900-999-49	腐蚀性 (C)易燃性 (I)反 应性 (R)毒性 (T)	实验室、储运部 、各生产车间	液态/固态	瓶装/包装袋	实验室或库房的过期或者未参与反应作为辅助用的化学化学试剂，一般指瓶装试剂	0	0	0	0.000
2	沾染物	HW49	TS001	900-041-49	感染性 (In)毒性 (T)	实验室、各生产 车间	固态	包装袋	各生产车间人员使用过后的鞋套、手套、头套等；含有或者沾染毒性、感染性危险废物的废弃的包装物、容器、过滤吸附介质	1.869	9.795	11.093	0.571
3	废吸附剂	HW02	TS002	271-004-02	毒性 (T)	原料药生产车间	固态	包装袋	一般指生产过程中使用的吸附剂	1.047	13.615	14.628	0.034
4	废产品及原料	HW02	TS002	272-005-02	毒性 (T)	制剂生产车间	固态	包装袋	制剂生产过程中产生的废产品和原料药	3.645	28.739	31.552	0.832
5	废有机溶剂	HW06	TS002	900-402-06	易燃性 (I)反应性 (R)毒性 (T)	原料药、鱼油产 品、制剂生产车 间	液态	包装桶	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	11.432	105.256	114.372	2.316
6	废丙酮	HW06	TS002	900-402-06	易燃性 (I)反应性 (R)毒性 (T)	原料药、鱼油产 品生产车间	液态	包装桶	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	0	11.567	11.567	0.000
7	废乙醇	HW06	TS002	900-402-06	易燃性 (I)反应性 (R)毒性 (T)	原料药、制剂生 产车间	液态	包装桶	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	0	5.391	5.292	0.099
8	废正庚烷	HW06	TS002	900-402-06	易燃性 (I)反应性 (R)毒性 (T)	原料药生产车间	液态	包装桶	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	0	7.216	6.885	0.331
9	废四氢呋喃	HW06	TS002	900-402-06	易燃性 (I)反应性 (R)毒性 (T)	原料药生产车间	液态	包装桶	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	0	0.649	0.649	0.000
10	废乙酸乙酯	HW06	TS002	900-402-06	易燃性 (I)反应性 (R)毒性 (T)	原料药生产车间	液态	包装桶	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	0	0	0	0.000
11	废乙腈	HW06	TS002	900-402-06	易燃性 (I)反应性 (R)毒性 (T)	原料药生产车间	液态	包装桶	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或者反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或者多种上述溶剂的混合/调和溶剂	0	0	0	0.000

## 2025年10月1日-2025年12月31日四川国为制药有限公司危险废物信息公示

我司根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十九条的规定，现对2025年10月1日-2025年12月31日我司的危险废物污染环境防治信息公开如下：

### 1、公示时间段内危险废物种类及产生/转运/结存情况

12	废母液及反应基废物	HW02	TS002	271-002-02	毒性 (T)	原料药生产车间	液态	包装桶	化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反应基废物	0	0	0	0.000
13	废药物药品	HW03	TS002	900-002-03	毒性 (T)	制剂生产车间	固态	包装袋	制剂生产过程中产生的废产品	0.284	1.535	1.751	0.068
14	检测废液	HW49	TS002	900-047-49	腐蚀性 (C) 易燃性 (I) 反应性 (R) 毒性 (T)	污水站在线监测室、实验室	液态	包装桶	实验室检测产生或污水站在线监测室产生的废液	0.81	3.531	3.945	0.396
15	废水污泥	HW06	TS002	900-409-06	毒性 (T)	污水站	固态	包装袋	污水站脱泥产生的废水处理污泥	1.861	4.958	6.819	0.000
16	废危化品	HW49	TS002	900-999-49	腐蚀性 (C) 易燃性 (I) 反应性 (R) 毒性 (T)	储运部、原料药车间、实验室	液态/固态	包装箱/袋/桶	实验室或库房的过期或者未参与反应作为辅助用的化学药品	0	0.521	0.521	0.000
17	废矿物油	HW08	TS002	900-217-08	易燃性 (I) 毒性 (T)	生产车间、设备部	液态	包装桶	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	0	0.392	0.392	0.000
18	尾气塔废活性炭	HW49	TS002	900-039-49	毒性 (T)	生产车间	固态	包装袋	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、	0	3.186	0.877	2.309
19	反应残余物	HW02	TS002	271-001-02	毒性 (T)	原料药生产车间	固态	包装袋	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	0	0.532	0.532	0.000
<b>总计:</b>										<b>20.948</b>	<b>196.883</b>	<b>210.875</b>	<b>6.956</b>

### 2、公示时间段内危废处置合同签订情况

合计:					0
序号	签约的处置单位名称	处置单位许可证编号	许可证有效期至	公司地址	公示时段内,该处置单位转运危废总量/吨
1	四川熔增环保科技有限公司	川环危第510723096号	2028/10/6	四川省绵阳市盐亭县云溪镇西陵大道33号	24.393
2	雅安清新环境科技有限公司	川环危第511403072号	2030/1/12	雅安市名山区工业大道33号	73.25
3	四川省兴茂石化有限责任公司	川环危第510923077号	2026/9/14	四川省遂宁市大英县经济开发区	113.232