# 2025年7月1日-2025年9月30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7月1日-2025年9月30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	1.1785	10.0073	9.3168	1.869
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	0.34	15.693	14.986	1.047
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	0.903	23.809	21.067	3.645
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、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法溶剂的混合。侧和溶剂		97.8155	88.4925	11.432
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、八二、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	19.062	19.062	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、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法溶剂的混合。侧和溶剂		20.535	20.535	0.000
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、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		24.72	24.72	0.000
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、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	0.998	0.998	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、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	0.169	0.169	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、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法溶剂的混合。则和溶剂	0	0	0	0.000

## 2025年7月1日-2025年9月30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7月1日-2025年9月30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	0.125	0.125	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	0.052	5.622	5.39	0.284
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	0.665	3.525	3.38	0.810
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	0.7556	63.438	62.3326	1.861
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	0.162	0.162	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	0.202	0.5695	0.7715	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	0	0	0.000
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	0	0.000
总计:								6.2051	286.2503	271.5074	20.948		

## 2、公示时间段内危废处置合同签订情况

			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	65.484
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	26.2725
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	179.7509