

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：成都蓉生药业有限责任公司（天府国际生物城分厂）

制定日期：2024年6月25日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	成都蓉生药业有限责任公司 (天府国际生物城分厂)	注册地址	四川省/成都市/高新区肖家河起步园科园南路7号
生产经营场所地址	成都市双流区菁园路280号	行政区划	四川省/成都市/双流区
行业类别	制造业/医药制造业/生物药品 制品制造/生物药品制造	行业代码	C2761
生产经营场所中心经度	103.996378	生产经营场所中心纬度	30.435514
统一社会信用代码	91510100633122307J	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	余鼎	联系电话	18980008679
危险废物环境管理技术 负责人	王燧	联系电话	17311250018
是否有环境影响评价审 批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号	成环评审[2018]56号
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	91510100633122307J002V

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	白蛋白	融浆	血液制品生产线	MF0001	/	/	/	841.9 1	万瓶				冻干静注乙型肝炎人免疫球蛋白	115 00	瓶/ 年	辅料	95%乙醇	5099.1 2	吨
													静注人免疫球蛋白 (pH 4)	279 000 0	瓶/ 年	辅料	硅藻土	58.25	吨
													狂犬病人免疫	110 000	瓶/ 年	辅料	氯化钠	69.69	吨

2	生物制品	细胞复苏、扩增、培养	生物制品生产线	MF0002	/	/	/	396	万瓶/年				重组人凝血因子 VIIa	6	万瓶	辅料	补料培养基	120	千克
													重组人凝血因子 VIII	390	万瓶	辅料	谷氨酰胺	470	千克
																辅料	灌流培养基	18000 0	千克
																辅料	基础培养基	10800 0	千克
																辅料	碳酸氢钠	1155	千克
																原料	种子细胞	0.13	千克
																原料	注射用水	2409	吨
3	/	/	成都蓉生危险废物暂存间	TS001	PET 高密度聚乙烯膜厚度	0.002	m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
					废气净化引风机功率	5.5	KW												

					混 泥 土 防 渗 层 渗 透 参 数	0.000 0001	cm/s												
--	--	--	--	--	--	---------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	血液制品生产线	不合格血浆	感染性废物	HW01	841-001-01	血浆	半固态	感染性(In)	10	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
2	/	/	实验室	试验动物尸体	病理性废物	HW01	841-003-01	动物尸体	固态	感染性(In)	10	吨	/	/	/	/	/	/
3	/	/	血液制品生产线	不合格产品	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	HW02	276-005-02	不合格蛋白质	液态	毒性(T)	10	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

4	/	/	血液制品生产线	废沉淀	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	HW02	276-005-02	血浆成分及硅藻土等	固态	毒性(T)	220	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
5	/	/	运输或销售	不合格产品(成品)	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品(不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药,调节水、电解质及酸碱平衡药),以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	蛋白	半固态	毒性(T)	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
6	/	/	维修	废弃铅酸电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅	固态	腐蚀性(C), 毒性(T)	2	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

7	/	/	检测	废弃检测试剂盒	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染血浆塑料试剂盒	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	70	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
8	/	/	血液制品生产线	废滤板	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	残留蛋白、附着硅藻土等	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	300	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
9	/	/	血液制品生产线	废血浆袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染血浆塑料袋	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	120	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
10	MF0001	血液制品生产线	维修、更换	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	机油/矿物油	液态	易燃性 (I), 毒性 (T)	2	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

11	MF0001	血液制品生产线	设备维修	废有机树脂	湿法冶金、表面处理 and 制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	HW13	900-015-13	废树脂	液态	毒性(T)	1	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
----	--------	---------	------	-------	---	------	------------	-----	----	-------	---	---	---	---	---	---	-------	------

12	MFOO01	血液制品生产线	废气过滤	废活性炭	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、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物）	HW49	900-039-49	污染物	固态	毒性(T)	3	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
13	MFOO01	血液制品生产线	配液、检测	废弃化学试剂包装	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	污染化学试剂	固态	感染性(In), 毒性(T)	15	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

14	MFOO01	血液制品生产线	试验、检测	废化学试剂	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	HW49	900-047-49	化学试剂	液态	腐蚀性(C), 易燃性(I), 反应性(R), 毒性(T)	2000	千克	/	/	/	/	TS001	100吨
----	--------	---------	-------	-------	---	------	------------	------	----	-------------------------------	------	----	---	---	---	---	-------	------

				容器)、过滤 吸附介质等														
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15	MFOO01	血液制品生产线	设备维修	废机油包装	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	HW49	900-047-49	废机油	固态	腐蚀性(C), 易燃性(I), 反应性(R), 毒性(T)	2	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
----	--------	---------	------	-------	---	------	------------	-----	----	-------------------------------	---	---	---	---	---	---	-------	------

					容器)、过滤 吸附介质等													
16	MF00 01	血液制品 生产线	试 验、 检测	废化 学品	被所有者申报 废弃的,或未 申报废弃但被 非法排放、倾 倒、利用、处 置的,以及有 关部门依法收 缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品 目录》的危险 化学品(不含 该目录中仅具 有“加压气体” 物理危险性的 危险化学品)	HW 49	900-999-49	有害 化学 成分	液 态	腐 蚀 性 (C), 易 燃 性 (I), 反 应 性 (R), 毒 性 (T)	2000	千 克	/	/	/	/	TS001	100 吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	不合格血浆	感染性废物	HW01	841-001-01	血浆	半固态	感染性 (In)	包装桶	0	吨
2	TS001	贮存库	不合格产品	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	HW02	276-005-02	不合格蛋白质	液态	毒性 (T)	包装桶	0	吨
3	TS001	贮存库	废沉淀	/	HW02	276-005-02	血浆成分及硅藻土等	固态	毒性 (T)	包装袋	0	吨
4	TS001	贮存库	不合格产品(成品)	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品(不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药物,调节水、电解质及酸碱平衡药),以及《医疗用	HW03	900-002-03	蛋白	半固态	毒性 (T)	包装桶	0	吨

				毒性药品管理办法》中所列的毒性中药								
5	TS001	贮存库	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	机油/矿物油	液态	易燃性 (I), 毒性 (T)	包装桶	0	吨
6	TS001	贮存库	废有机树脂	湿法冶金、表面处理 and 制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	HW13	900-015-13	废树脂	液态	毒性 (T)	包装桶	0	吨
7	TS001	贮存库	废弃铅酸电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅	固态	腐蚀性 (C), 毒性 (T)	包装袋	0	吨
8	TS001	贮存库	废活性炭	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	HW49	900-039-49	沾染物	固态	毒性 (T)	包装袋	0	吨

				生的废活性炭 (不包括 900-405-06、 772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、 387-001-29 类 废物)								
9	TS001	贮存库	废滤板	/	HW49	900-041-49	残留蛋白、附着硅藻土等	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	包装袋	0	吨
10	TS001	贮存库	废弃化学试剂包装	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染废化学试剂	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	包装袋	0	吨
11	TS001	贮存库	废弃检测试剂盒	/	HW49	900-041-49	沾染血浆塑料试剂盒	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	包装袋	0	吨
12	TS001	贮存库	废血浆袋	/	HW49	900-041-49	沾染血浆塑料袋	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	包装桶	0	吨
13	TS001	贮存库	废化学试剂	生产、研究、开发、教学、环境检测 (监测) 活动中, 化学和生物实验室 (不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室) 产生的含氰、氟、重金属无机废液及无	HW49	900-047-49	化学试剂	液态	腐蚀性 (C), 易燃性 (I), 反应性 (R), 毒性 (T)	其他	0	千克

				机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等							
14	TS001	贮存库	废机油包装	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机	HW49	900-047-49	废机油	固态	腐蚀性(C), 易燃性(I), 反应性(R), 毒性(T)	包装袋	0 吨

				废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等								
15	TS001	贮存库	废化学品	被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品 (不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)	HW49	900-999-49	有害化学成分	液态	腐蚀性 (C), 易燃性 (I), 反应性 (R), 毒性 (T)	其他	0	千克

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	不合格血浆	感染性废物	10	0	吨
	2	试验动物尸体	病理性废物	10	0	吨
	3	不合格产品	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物 过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	10	0	吨
	4	废沉淀	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物 过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	220	0	吨
	5	不合格产品（成品）	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	0.1	0	吨
	6	废弃铅酸电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	2	0	吨
	7	废弃检测试剂盒	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	70	0	吨
	8	废滤板	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	300	0	吨
	9	废血浆袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	120	0	吨

			物、容器、过滤吸附介质			
10	废机油		车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油	2	0	吨
11	废有机树脂		湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及 工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	1	0	吨
12	废活性炭		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、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	3	0	吨
13	废弃化学试剂包装		含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装 物、容器、过滤吸附介质	15	0	吨
14	废化学试剂		生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	2000	0	千克

	15	废机油包装	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	2	0	吨
	16	废化学品	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	2000	0	千克
	合计			769.1	0	吨
降低危险废物危害性的计划	对有潜在危害的危废进行高压灭菌					

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：对第三方的选取尽量选择回收利用的单位、对有潜在危害的危废进行高压灭菌</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：用灭菌锅对其高压灭菌</p> <p>使用清洁的能源和原料：尽量使用</p> <p>改善管理：改善管理</p> <p>危险废物综合利用：对第三方的选取尽量选择回收利用的单位</p> <p>提高污染防治水平：使用完好的包装进行收集储存，运输过程全程监控，防止泄漏污染环境</p>
---------------------------	--

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	不合格血浆	感染性废物	HW01	841-001-01	血浆	半固态	感染性(In)	5	吨	Y10		中节能安岳清洁技术有限公司	ZYYF0002	/	/
2	省内转移	不合格血浆	感染性废物	HW01	841-001-01	血浆	半固态	感染性(In)	5	吨	Y10		中节能（攀枝花）清洁技术有限公司	攀环危第510411002号	/	/
3	省内	试验动物尸体	病理性废物	HW01	841-003-01	动物尸体	固态	感染性(In)	4	吨	Y10		中节能安岳清洁技术	ZYYF0002	/	/

	转移												发展有限公司			
4	省内转移	试验动物尸体	病理性废物	HW01	841-003-01	动物尸体	固态	感染性(In)	6	吨	Y10		中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司	攀环危第510411002号	/	/
5	省内转移	不合格产品	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	HW02	276-005-02	不合格蛋白质	液态	毒性(T)	5	吨	C5		成都川蓝环保科技有限公司	川环危收第510112--001号	/	/
6	省内转移	不合格产品	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	HW02	276-005-02	不合格蛋白质	液态	毒性(T)	5	吨	D10		中节能安岳清洁技术发展有限公司	川环危第512021106号	/	/
7	省内转移	废沉淀	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物	HW02	276-005-02	血浆成分及硅藻土等	固态	毒性(T)	110	吨	C5		成都川蓝环保科技有限公司	川环危收第510	/	/

			过程中产生的废弃产品、原料药和中间体											112--001号		
8	省内转移	废沉淀	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	HW02	276-005-02	血浆成分及硅藻土等	固态	毒性(T)	114.403	吨	D10		中节能安岳清洁技术发展有限公司	川环危第512021106号	/	/
9	省内转移	不合格产品(成品)	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品(不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药物,调节水、电解质及酸碱平衡药),以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	蛋白	半固态	毒性(T)	0.05	吨	C5		成都川蓝环保科技有限责任公司	川环危收第510112--001号	/	/
10	省内转移	不合格产品(成品)	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品(不包括列入	HW03	900-002-03	蛋白	半固态	毒性(T)	0.05	吨	D10		中节能安岳清洁技术发展有限公司	川环危第512021	/	/

			《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药物，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药											106号		
11	省内转移	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	机油/矿物油	液态	易燃性 (I), 毒性 (T)	1	吨	C5		成都川蓝环保科技有限公司	川环危收第510112--001号	/	/
12	省内转移	废机油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	机油/矿物油	液态	易燃性 (I), 毒性 (T)	1.218	吨	D10		中节能安岳清洁技术发展有限公司	川环危第512021106号	/	/
13	省内转移	废有机树脂	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及	HW13	900-015-13	废树脂	液态	毒性 (T)	1	吨	C5		成都川蓝环保科技有限公司	川环危收第510	/	/

			工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂											112--001号		
14	省内转移	废弃铅酸电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅	固态	腐蚀性(C), 毒性(T)	2	吨	D9		中节能安岳清洁能源技术有限公司	川环危第512021106号	/	/
15	省内转移	废活性炭	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、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49	900-039-49	沾染物	固态	毒性(T)	1.5	吨	C5		成都川蓝环保科技有限责任公司	川环危收第510112--001号	/	/
16	省内	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括	HW49	900-039-49	沾染物	固态	毒性(T)	1.5	吨	D10		中节能安岳清	川环	/	/

	转移		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、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物)										洁技术发展有限公司	危第512021106号		
17	省内转移	废弃化学试剂包装	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染废化学试剂	固态	毒性(T)	7.198	吨	C5		成都川蓝环保科技有限责任公司	川环危收第510112--001号	/	/
18	省内转移	废弃化学试剂包装	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染废化学试剂	固态	毒性(T)	7	吨	R15		四川西部聚鑫化工包装有限公司	川环危第510112	/	/

														047号		
19	省内转移	废弃化学试剂包装	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染废化学试剂	固态	毒性(T)	1	吨	D10		中节能安岳清洁技术发展有限公司	川环危第512021106号	/	/
20	省内转移	废弃检测试剂盒	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染血浆塑料试剂盒	固态	感染性(In), 毒性(T)	35	吨	C5		成都川蓝环保科技有限责任公司	川环危收第510112--001号	/	/
21	省内转移	废弃检测试剂盒	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染血浆塑料试剂盒	固态	感染性(In), 毒性(T)	35.551	吨	D10		中节能安岳清洁技术发展有限公司	川环危第512021106号	/	/
22	省内转移	废滤板	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	残留蛋白、附着硅藻土等	固态	感染性(In), 毒性(T)	154.48	吨	C5		成都川蓝环保科技有限责任公司	川环危收第510	/	/

														112 -- 001 号		
23	省内转移	废滤板	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	残留蛋白、附着硅藻土等	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	150	吨	D10		中节能安岳清洁技术发展有限公司	川环危第512021106号	/	/
24	省内转移	废血浆袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染血浆塑料袋	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	61.372	吨	C5		成都川蓝环保科技有限公司	川环危第510112--001号	/	/
25	省内转移	废血浆袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染血浆塑料袋	固态	感染性 (In), 毒性 (T)	60	吨	D10		中节能安岳清洁技术发展有限公司	川环危第512021106号	/	/
26	省内转移	废化学试剂	生产、研究、开发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生	HW49	900-047-49	化学试剂	液态	腐蚀性 (C),	1000	千克	C5		成都川蓝科技有	川环危收	/	/

			物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等					易燃性 (I), 反应性 (R), 毒性 (T)					限责任公司	第510112--001号		
27	省内转移	废化学试剂	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的	HW49	900-047-49	化学试剂	液态	腐蚀性 (C), 易燃性 (I),	1132.28	千克	D9		中节能安岳清洁技术有限公司	川环危第512021	/	/

			含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等					反应性 (R), 毒性 (T)						106号		
28	省内转移	废机油包装	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，	HW49	900-047-49	废机油	固态	腐蚀性 (C), 易燃性 (I), 毒性 (T)	1	吨	C5		成都川蓝环保科技有限公司	川环危收第510116202420243730号	/	/

			含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等													
29	省内转移	废机油包装	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特	HW49	900-047-49	废机油	固态	腐蚀性(C), 易燃性(I), 毒性(T)	1	吨	D10		中节能安岳清洁技术有限公司	川环危第512021106号	/	/

			性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等													
30	省内转移	废化学品	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	HW49	900-999-49	有害化学成分	液态	腐蚀性(C), 易燃性(I), 反应性(R), 毒性(T)	1000	千克	C5		成都川蓝环保科技有限责任公司	川环危收第510112--001号	/	/
31	省内转移	废化学品	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利	HW49	900-999-49	有害化学成分	液态	腐蚀性(C),	1000	千克	D9		中节能安岳清洁技术	川环危第	/	/

			用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）					易燃性 (I), 反应性 (R), 毒性 (T)					发展有限公司	51202106号		
--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--------	-----------	--	--

成都蓉生药业有限责任公司（天府国际生物城分厂）查询年度台账统计表

行政区划	单位名称	所属行业	管理类别	申报年份	上年度剩余 贮存量(吨)	本年度产 生量(吨)	本年度代 收集量 (吨)	本年度利用 处置量(吨)	本年度委外 转移量(吨)	本年度剩 余贮存量 (吨)	本年度超一 年贮存量 (吨)	状态
四川省/ 成都市/ 双流区	成都蓉生药业有限 责任公司（天府国 际生物城分厂）	生物药 品制造	危险废物环境 重点监管单位	2023	0	628.47125	0	0	617.14897	11.32228	0	通过