

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东碧轩环境检测有限公司

制定日期：2024年1月4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	山东碧轩环境检测有限公司	注册地址	山东省/济南市/历下区山东省济南市历下区华能路19号留学人员创业园2号楼552室
生产经营场所地址	山东省济南市历下区华能路19号留学人员创业园2号楼552室	行政区划	山东省/济南市/历下区
行业类别	科学研究和技术服务业/专业技术服务业/环境与生态监测/环境保护监测	行业代码	M7461
生产经营产所中心经度	117.099014	生产经营产所中心纬度	36.691431
统一社会信用代码	91370100MA3BX0K69A	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	杜璟	联系电话	18264149586
危险废物环境管理技术负责人	杜云龙	联系电话	18264149586
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	历下环建审（报告表）[2019]14号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	否	排污许可证证书编号或排污登记表编号	

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

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	/	/	实验分析	废活性炭	烟气、VO Cs 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	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	/	/
---	---	---	------	------	---	------	------------	------	----	----	-----	---	---	---	---	---	---	---

					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 90 0- 40 5- 06 、 77 2- 00 5- 18 、 26 1- 05 3- 29 、 26 5- 00 2- 29 、 38 4-													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					00 3- 29 、 38 7- 00 1- 29 类 废 物 )													
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2	/	/	实验分析	实验室废液	生产、研究、开发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包	HW49	900-047-49	砷、镉、铅、汞、六价铬	液态	腐蚀性, 毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	1吨
---	---	---	------	-------	-------------------------------------	------	------------	-------------	----	---------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

					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														
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3	/	/	实验分析	废包装物、废活性炭	生产、研究、开发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包	HW49	900-047-49	残留化学试剂	固态	毒性, 腐蚀性, 易燃性	0.2 3	吨	/	/	/	/	TS001	1 吨
---	---	---	------	-----------	-------------------------------------	------	------------	--------	----	--------------	----------	---	---	---	---	---	-------	--------

					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														
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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												
2												

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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1					
	2					
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

<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>
---------------------------	---

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	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	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东兴诺环保科技有限公司	济南危证08号（综合收集）	/	/

			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)													
2	省内转移	实验室废液	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	HW49	900-047-49	砷、镉、铅、汞、六价铬	液态	腐蚀性,毒性	0.3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东兴宇诺环保科技有限公司	济南危证08号(综合收集)	/	/



			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													
3	省内转移	废包装物、废活性炭	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生	HW49	900-047-49	残留化学试剂	固态	毒性,腐蚀性,易燃性	0.23	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	山东兴宇环保科技有限公司	济南危证08号(综合收集)	/	/

			物实验室 (不含 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、																	
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



			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																
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--