



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东蓝城分析测试有限公司

制 定 日 期：2022 年 8 月 9 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	山东蓝城分析测试有限公司					
单位注册地址	山东省济南市高新区经十路以南济南出口加工区 海关卡口办公楼西楼一层 3-105 室	邮编	250000			
生产设施地址	山东省济南市高新区港兴一路齐鲁外包城四层					
法定代表人	谷建潮	行业类别与代码	科学研究和技术服 务业, 专业技术服 务业, 质检技术服 务, 检测服务 M7452			
总投资	4500.0 万元	总产值	3000.0 万元			
占地面积	0.3 万平方米	职工人数	155 位			
环保部门负责人	胡玉明	联系人	常桂龙			
联系电话	15615618186	传真电话	66772965			
电子信箱	jnhuyuming@163.com					
单位网址	http://www.btiss.cn/sd/					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责 人	废物污染防治设施技术负责人及文 化程度		
	综合管理部	胡玉明	常桂龙	常桂龙	大专	污染防 治、危险 废物管理
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防 范措施和应 急预案
	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●	有 ☐ 无 ●

管理组织图

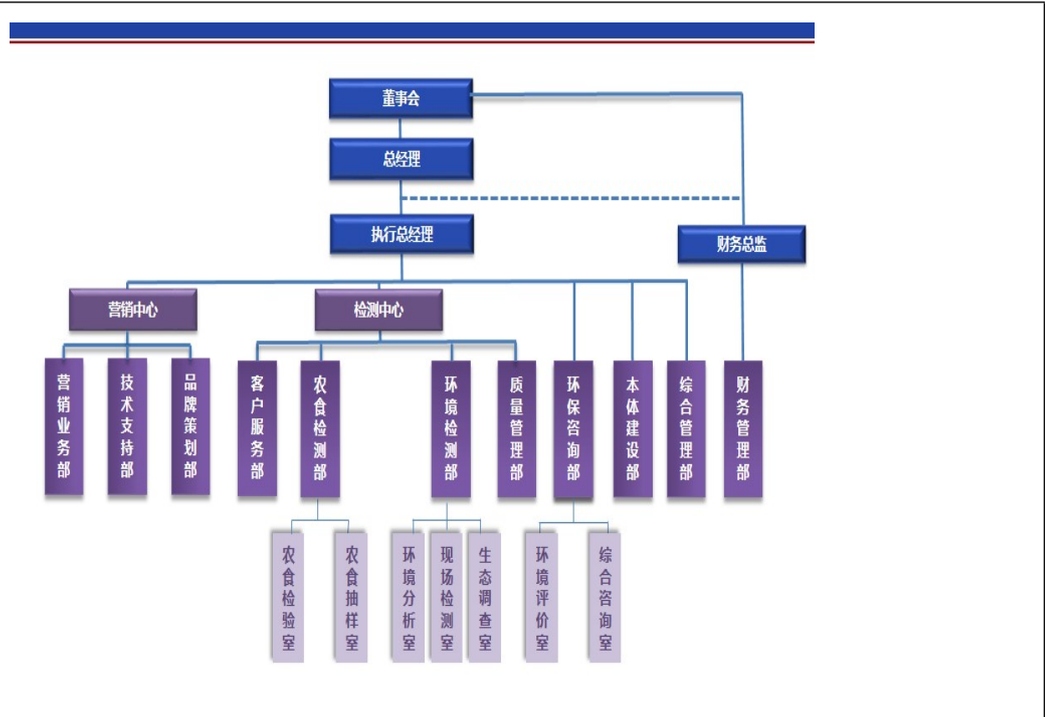
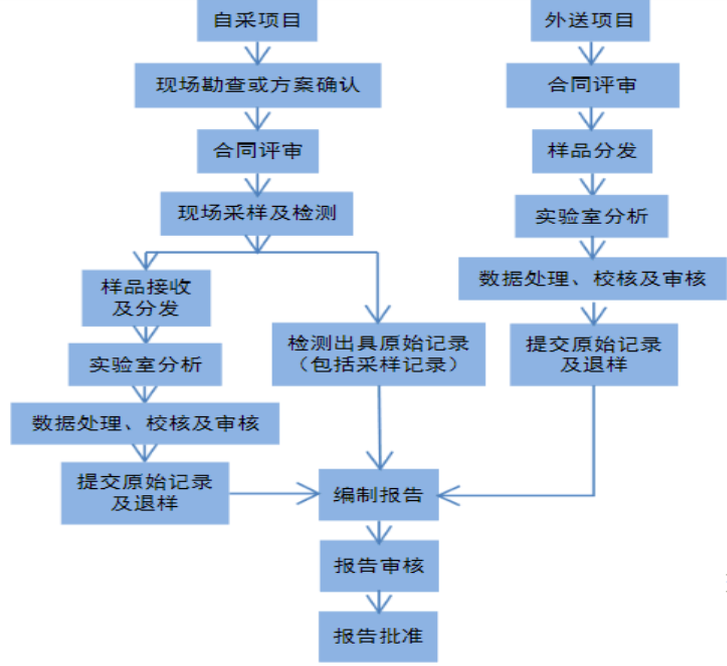


表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	碱	0.1 吨	1	碱	0.1 吨
	2	酸	0.6 吨	2	酸	0.8 吨
	3	有机溶液	1.4 吨	3	有机溶液	1.5 吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	检测仪器设备	840	1	检测仪器设备	874
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	/	/	1	/	/
	2	/	/	2	/	/

生产工艺流程图及工艺说明



具检测报告！

实验室检测，出

表 3 危险废物产生概况（可另增页）

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	实验室废弃物	900-047-49	HW49 其他 废物	正己烷、二 氯甲烷、三 氯甲烷、硫 酸、氢氧化 钠	液态	腐蚀性,易 燃性,反应 性,毒性	0 吨	0.85 吨	无
2	实验室固废	900-047-49	HW49 其他 废物	正己烷、氢 氧化钠、二 氯甲烷	固态	毒性	5 吨	1.2012 吨	样品
3	实验室废液	900-047-49	HW49 其他 废物	正己烷、二 氯甲烷、氢 氧化钠	液态	腐蚀性,易 燃性,毒性	3 吨	1.39 吨	实验室检测
4	废活性炭	900-039-49	HW49 其他 废物	活性炭、废 气	固态	毒性	0.5 吨	0.05 吨	实验室检测
						合计	8.5 吨	3.4912 吨	——

表 4 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	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	实验室废弃物	0 吨	无
	2	实验室固废	5 吨	尽量少采样品，够用就行
	3	实验室废液	3 吨	无
	4	废活性炭	0.5 吨	无
	合计		8.5 吨	—————
减少危险废物危害性的计划	(1) 危险废物分类存放，贴好标识。(2) 存放容器使用耐酸、耐碱、耐腐蚀容器。(3) 危废间按照规范设置。			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<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：（1）利用酸碱中和的原理，尽量先将酸碱按照比例中和，然后可进入废水处理系统处理。可减少酸、碱的排放量。 （2）加强试剂的使用管理，避免试剂浪费等。</p> <p>采用先进工艺：采用先进的工艺技术和设备</p> <p>使用清洁能源：使用清洁的能源和原料</p> <p>改善管理：利用酸碱中和的原理，尽量先将酸碱按照比例中和，然后可进入废水处理系统处理。可减少酸、碱的排放量。加强试剂的使用管理，避免试剂浪费等。</p> <p>废物综合利用：无</p> <p>提供污染防治水平：（1）危险废物分类存放，贴好标识。（2）存放容器使用耐酸、耐碱、耐腐蚀容器。（3）危废间按照规范设置。</p> <p>其他：加强试剂使用管理，尽量先将酸碱按比例中和。</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 ☐ 否 ● 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 ☐ 否 ● 3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 ● 否 ☐ 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 ● 否 ☐ 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 ☐ 否 ●					
	危险废物贮存设施现状					
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力	
	危险废物暂存间	1	贮存库	13 平方	3 吨	
	贮存危险废物情况					
	名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮存量 (吨)	截至上年度年底累计贮存 (吨)	贮存原因
	/	/	/	/	/	/
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 无						
运输措施	1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 ☐ 否 ● 2、是否按危险废物特性分类运输：是 ☐ 否 ● 3、是否委托运输：是 ☐ 否 ● 4、单位名称：滕州市交通汽车运输有限责任公司西岗危险品运输分公司, 青岛海荣源物流有限公司 运输资质： 91370481076991971Q, 91370213MA3D2JF7XQ					
	运输过程中采取的污染防治措施 (如自行运输危险废物的, 还应包括工具种类、载重量、使用年限等) 防火、防泄漏。					
转移计划	包括拟转移危险废物种类、数量, 拟接收危险废物的单位等 预计转移 2 吨左右实验室废弃物, 接收单位: 渤瑞环保股份有限公司、山东朋光环保科技有限公司					

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)	
设施地址		总投资(万元)	
设计能力	吨/年	设计使用年限	年
投入运行时间	年	运行费用	万元
主要设备及数量			
危险废物利用处置效果			
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况	
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量(吨)
	合计:		
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明			
二次环境污染控制和事故预防措施			

表 7 危险废物委托利用/处置措施（可另增页）

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量（吨）	上年度实际委托利用处置量（吨）
1	山东朋光环保科技有限公司	济南危证 14 号 (综合收集)	废活性炭	C5	0.5 吨	0 吨
2	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	废活性炭	D10	0.5 吨	0.05 吨
3	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	实验室废弃物	D10	0 吨	0.85 吨
4	山东朋光环保科技有限公司	济南危证 14 号 (综合收集)	实验室废液	C5	3 吨	0 吨
5	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	实验室废液	D10	3 吨	1.39 吨
6	山东朋光环保科技有限公司	济南危证 14 号 (综合收集)	实验室固废	C5	5 吨	0 吨
7	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	实验室固废	D10	5 吨	1.2012 吨
合计：					17 吨	3.4912 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	<i>利用处置设施运行参数监测情况</i> 无自行利用处置
	<i>污染物监测指标及频次</i> 无自行利用处置
	<i>自行监测情况</i> 无自行利用处置
	<i>委托监测情况</i> 无自行利用处置

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>上年度各级环保部门对我公司公开检查、环境监测，指出存在的问题，进行下一步整改。</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>上年度委托处置实验室废弃物 1.5 吨，预计今年危险废物和去年差不多。</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 ☐ 否 ● 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 ☐ 否 ● 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物转移审批制度 转移危险废物是否经过环保部门批准：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物转移联单制度 是否按照规定填写危险废物转移联单：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物识别标志制度 危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 ☐ 否 ● 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 ☐ 否 ●</p> <p>危险废物建立台账登记制度 是否按照国家规定建立危险废物台账：是 ☐ 否 ●</p> <p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度 危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 ☐ 否 ● 上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 ☐ 否 ●</p>

生效时间：2022-08-09 10:43:59