

常州市科成环保科技有限公司
整改报告

常州市科成环保科技有限公司
2025年12月25日

2025年11月26日，管理部门对我公司进行了现场监督检查，并指出了存在的问题。对此，我公司管理层高度重视，深刻反思，立即成立了专项整治小组，严格按照国家相关法律法规及管理部门的整改要求，制定了详细的整改方案并迅速落实。目前，所有问题均已整改完毕。现将具体情况报告如下：

一、单位基本情况

常州市科成环保科技有限公司位于钟楼区邹区镇会灵西路62-9号，成立于2017年12月，主要从事铅酸蓄电池和锂电池的回收。公司行业类别为7724 危险废物治理，7723 固体废物治理，主要产品有收集铅酸蓄电池（危险废物）8000吨/年，收集锂电池（一般固废）9200吨/年。

二、检查发现问题及整改措施

针对管理部门现场检查指出的四项问题，我公司已完成整改，具体措施如下：

序号	存在问题	整改措施	整改照片																
1	未进行人员培训	<p>立即组织全体相关岗位员工开展危险废物环境管理、安全生产、操作规程等专项培训，确保员工熟知法律法规及公司管理制度。现已建立系统的培训档案，包括培训计划、记录、签到表、考核结果及影像资料等</p>	<p>常州市科成环保科技有限公司 危险废物培训记录表</p>  <table border="1"> <tr> <td>培训内容</td> <td>危险废物规范化管理培训</td> </tr> <tr> <td>培训时间</td> <td>2015年12月18日</td> </tr> <tr> <td>授课人</td> <td>孔勇</td> </tr> <tr> <td>培训方式</td> <td>会议</td> </tr> <tr> <td>培训对象及目的</td> <td>培训对象：危废参与人员 培训目的：规范危废操作</td> </tr> <tr> <td>培训内容</td> <td>1. 危废库规范化改造、危废标志牌、危废管理责任制度等。 2. 危废车间应急预案讲解。 3. 危废分类贮存，及时规范记录台账。</td> </tr> <tr> <td>培训有效性评价意见</td> <td>气氛良好，危废参与人员对培训内容基本掌握，对相关要求有了一定的认识。</td> </tr> <tr> <td>培训人员签到</td> <td>孔勇 陈磊 李勤修 李国权</td> </tr> </table>	培训内容	危险废物规范化管理培训	培训时间	2015年12月18日	授课人	孔勇	培训方式	会议	培训对象及目的	培训对象：危废参与人员 培训目的：规范危废操作	培训内容	1. 危废库规范化改造、危废标志牌、危废管理责任制度等。 2. 危废车间应急预案讲解。 3. 危废分类贮存，及时规范记录台账。	培训有效性评价意见	气氛良好，危废参与人员对培训内容基本掌握，对相关要求有了一定的认识。	培训人员签到	孔勇 陈磊 李勤修 李国权
培训内容	危险废物规范化管理培训																		
培训时间	2015年12月18日																		
授课人	孔勇																		
培训方式	会议																		
培训对象及目的	培训对象：危废参与人员 培训目的：规范危废操作																		
培训内容	1. 危废库规范化改造、危废标志牌、危废管理责任制度等。 2. 危废车间应急预案讲解。 3. 危废分类贮存，及时规范记录台账。																		
培训有效性评价意见	气氛良好，危废参与人员对培训内容基本掌握，对相关要求有了一定的认识。																		
培训人员签到	孔勇 陈磊 李勤修 李国权																		
2	许可条件贮存库面积与环评、排污许可证不一致	<p>“环保脸谱”中废铅酸电池贮存点设施大小填报为“850 m²”，与环评、排污许可证中面积“800 m²”不一致，根据企业实际运行情况，废铅酸电池贮存点设施大小为 800 m²，且与环评、排污许可证中面积一致，现已对“环保脸谱”中废铅酸电池贮存点设施大小进行了调整，调整后为“800 m²”，与环评、排污许可证中面积“800 m²”一致</p>																	
3	管理计划贮存库数量信息填写有误	<p>“环保脸谱”中贮存设施填报了：“废铅酸电池贮存点、次生危废贮存点、电池仓库东北角、电池仓库西南角、电池仓库内”，贮存点填报了：“废铅酸蓄电池贮存点”根据企业实际运行情况仅存在贮存设施：“废铅酸电池贮存点、次生危废贮存点，且与环评、排污许可证信息一致，因此将“环保脸谱”中贮存设施：“电池仓库东北角、电池仓库西南角、电池仓库内”，贮存点：“废铅酸蓄电池贮存点”停用。</p>																	

																																																												
4	未公开当年度危险废物污染防治信息	<p>严格按照《企业事业单位环境信息公开办法》等规定，立即梳理、编制了公司 2025 年度危险废物污染防治信息报告，并通过官方网站进行公示，网址： http://www.kcdchs.cn/page86?article_id=42</p>	<p>新闻中心 您当前的位置是：网站 首页</p> <p>2025年危险废物污染防治信息公开</p> <p>来源： 作者:admin 发布时间: 2025-12-25 1 次浏览 分享到: </p> <p>根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，产生固体废物的单位，应当依法及时公开固体废物污染环境信息，主动接受社会监督，结合我单位实际情况，现将 2025 年危险废物污染防治信息公开如下：</p> <p>危险废物委托利用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>废物名称</th> <th>废物形态</th> <th>废物代码</th> <th>有害成分名称</th> <th>计划委托利用量(吨)</th> <th>委托处置单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>废碱液</td> <td>液态</td> <td>900-352-35</td> <td>水、氢氧化钠、硫酸根离子</td> <td>1</td> <td>常州市风华环保有限公司</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>废活性炭</td> <td>固态</td> <td>900-039-49</td> <td>活性炭、有机物</td> <td>0.8</td> <td>常州明和环保科技发展有限公司</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>废油一把 S1、废棉纱 S2</td> <td>固态</td> <td>900-041-49</td> <td>布、铅、酸有机物</td> <td>0.012</td> <td>常州明和环保科技发展有限公司</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>废防护服</td> <td>固态</td> <td>900-041-49</td> <td>布、铅、酸有机物</td> <td>0.25</td> <td>常州明和环保科技发展有限公司</td> </tr> <tr> <td>合计</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>2.062</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p>收集转移</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>废物名称</th> <th>废物代码</th> <th>收集转移接收单位名称</th> <th>计划委托收集转移量(吨)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>废铅蓄电池</td> <td>900-052-31</td> <td>江苏锐诚再生资源有限公司 江苏新泰再生资源有限责任公司</td> <td>1500 2000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>通辽泰鼎环保科技有限公司</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>	序号	废物名称	废物形态	废物代码	有害成分名称	计划委托利用量(吨)	委托处置单位	1	废碱液	液态	900-352-35	水、氢氧化钠、硫酸根离子	1	常州市风华环保有限公司	2	废活性炭	固态	900-039-49	活性炭、有机物	0.8	常州明和环保科技发展有限公司	3	废油一把 S1、废棉纱 S2	固态	900-041-49	布、铅、酸有机物	0.012	常州明和环保科技发展有限公司	4	废防护服	固态	900-041-49	布、铅、酸有机物	0.25	常州明和环保科技发展有限公司	合计	/	/	/	/	2.062	/	序号	废物名称	废物代码	收集转移接收单位名称	计划委托收集转移量(吨)	1	废铅蓄电池	900-052-31	江苏锐诚再生资源有限公司 江苏新泰再生资源有限责任公司	1500 2000				通辽泰鼎环保科技有限公司	600
序号	废物名称	废物形态	废物代码	有害成分名称	计划委托利用量(吨)	委托处置单位																																																						
1	废碱液	液态	900-352-35	水、氢氧化钠、硫酸根离子	1	常州市风华环保有限公司																																																						
2	废活性炭	固态	900-039-49	活性炭、有机物	0.8	常州明和环保科技发展有限公司																																																						
3	废油一把 S1、废棉纱 S2	固态	900-041-49	布、铅、酸有机物	0.012	常州明和环保科技发展有限公司																																																						
4	废防护服	固态	900-041-49	布、铅、酸有机物	0.25	常州明和环保科技发展有限公司																																																						
合计	/	/	/	/	2.062	/																																																						
序号	废物名称	废物代码	收集转移接收单位名称	计划委托收集转移量(吨)																																																								
1	废铅蓄电池	900-052-31	江苏锐诚再生资源有限公司 江苏新泰再生资源有限责任公司	1500 2000																																																								
			通辽泰鼎环保科技有限公司	600																																																								

三、后续长效管理机制

为彻底杜绝类似问题发生，巩固整改成果，提升公司环境管理整体水平，我公司已建立并实施以下长效管理机制：

制度与责任体系强化：已将本次整改的规范性要求纳入修订后的《危险废物管理制度》和《环境管理台账记录规定》等内部文件。明确各岗位环保职责，将信息填报准确性、培训参与度等纳入个人及部门绩效考核。

常态化监控与巡查：将环保手续一致性、信息公开及时性、培训计划执行情况等纳入日常及月度环保巡查重点内容，利用数字化系统加强台账与现场的一致性核查。

持续培训与能力建设：制定年度环保培训计划，每季度至少开展一次专项培训或警示教育，将本次整改案例作为重点教材，确保全员知法、懂法、守法。

闭环管理与持续改进：建立“检查-整改-复核-销号”的内部闭环管理流程，每半年对整改项进行“回头看”。主动对标行业最佳实践，设立环保改进建议渠道，鼓励全员参与管理提升。

四、结论与承诺

截至目前，管理部门于 2025 年 11 月 26 日现场检查所指出的所有问题均已整改落实到位。我公司衷心感谢管理部门的监督与指导，此次检查对我们是一次深刻的教育和有力的促进。

我们郑重承诺：今后将严格遵守国家各项环保法律法规，切实履行企业环保主体责任，不断加强内部管理，确保各项环保要求得到持

续、有效落实，坚决防止问题反弹或类似问题再次发生。