

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，立即成立了专项整改小组，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 | 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 | <div><div><div>常州市科成环保科技有限公司 危险废物培训记录表</div><table><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>2025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、危废管理责任状张贴等； 2、危废专项应急预案讲解； 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></td></tr></table></div><div></div></div> | 培训内容 | 危险废物规范化管理培训 | 培训时间 | 2025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、危废管理责任状张贴等； 2、危废专项应急预案讲解； 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 | |
| 培训内容 | 危险废物规范化管理培训 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 培训时间 | 2025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、危废管理责任状张贴等； 2、危废专项应急预案讲解； 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 许可条件贮存库面积与环评、排污许可证不一致 | “环保险谱”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“环保险谱”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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 管理计划贮存库数量信息填写有误 | “环保险谱”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“环保险谱”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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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。