

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通昊宇环保科技有限公司危险废物填埋处置工程（一期项目）		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市如东县如东沿海经济开发区风光大道 1 号		
行业类别	生态保护和环境治理业——危险废物治理（N7724）	投资金额	/
占地面积	196761.79m ²	岗位定员	34 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2024）0258 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通昊宇环保科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2019 年 6 月，位于南通市如东县如东沿海经济开发区风光大道 1 号，占地面积约 196761.79m²，公司经营范围包括：环保科学技术研发、技术转让、环保信息咨询服务、废水处理技术咨询服务等。</p> <p>随着江苏省如东县洋口化工园区入驻企业的不断增加，危险废物的产生量有较大幅度的增长，一些企业面临处置危险废物的压力和难度越来越大。在此形势下，用人单位结合市场需求，同时为了促进自身更大发展，在南通市如东县如东沿海经济开发区风光大道 1 号开展建设“危险废物填埋处置工程项目”，该项目于 2019 年 8 月取得如东县洋口镇人民政府核准（项目代码：2019-320659-77-03-543984），建设填埋场总库容为 67.7 万 m³。用人单位将该项目分两期进行建设，一期工程共建设 32 个独立刚性填埋库，总计库容 16.4m³，危废填埋处置规模为 4 万吨/年，一期工程项目已于 2022 年 2 月完成职业病防护设施验收。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在三氧化硫、磷化氢、盐酸、硝酸等职业病危害因素，职业病危害风险分类为“严重”，根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。经调查，用人单位的现有生产项目自 2022 年职业病危害控制效果评价后至今已近 3 年，据此，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有生产项目进行第一次职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，并于 2024 年 10 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《南通昊宇环保科技有限公司危险废物填埋处置工程（一期项目）职业病危害现状评价报告书》</p>		

主要职业病危害因素	粉煤灰粉尘、水泥粉尘、危废（石棉粉尘、镉及其化合物，铬及其化合物、砷及其化合物、镍及其化合物、铍及其化合物、铅及其化合物、铊及其化合物、钡及其化合物、氯化氢、氰化钠、氰化氢、硫酸、三氧化硫、苯甲酰胺、氢氧化钾、硫酸铜、硫酸锌、碲及其化合物、氧化铅渣、三氟乙酸、飞灰、活性炭粉尘、锑及其化合物、硒及其化合物、磷化氢、硫氰酸盐、辛伐他汀、废除草剂）、硫脲、次氯酸钠、氢氧化钠、氢氧化钙、硫酸、碳酸钠、双氧水、硫酸亚铁、硫化氢、氨		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施，具备良好的防护效果，在职业卫生管理工作中存在一定的不足。用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（强度）持续控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		