



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	西格玛奥德里奇（无锡）生化科技有限公司亚太区一次性生物培养袋制造中心项目（1a：年产 20 万套一次性生物培养袋）、815.94 千瓦屋顶分布式光伏发电项目职业病危害控制效果评价		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	无锡市新吴区锡梅路 99 号		
行业类别	C2780 药用辅料及包装材料制造、D4416 太阳能发电	注册资本	78000 万元（其中一期项目投资金额为 40000 万元）
占地面积	81638.8m ²	岗位定员	415 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）0154 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>西格玛奥德里奇（无锡）生化科技有限公司（以下简称：建设单位）位于无锡市新吴区锡梅路 99 号（B34-A 地块），占地面积 81638.8m²，为台港澳法人独资有限责任公司，主要从事研发、生产生化试剂产品（不含药品和医疗器械）；提供技术服务。其产品广泛应用于基因组研究，生物科技，药物研发，疾病诊断和工业生产，涉及生物、医药、食品、材料等各个行业。建设单位现有生产规模为分装生化试剂 595 吨/年、组装一次性生物培养袋 9 万套/年。</p> <p>建设单位投资 78000 万元建设亚太区一次性生物培养袋制造中心项目，在厂区预留土地上新建一栋丙类厂房及配套的丙类仓库、办公楼、连廊等建筑，新购置工艺生产设备，总占地面积 10602m²，建筑面积 25302m²，该项目建成后最终可形成年产量约 100 万套一次性生物培养袋的生产规模。该项目分阶段实施和验收（本次验收为一期：年产 20 万套一次性生物培养袋）。该项目于 2021 年 10 月 19 日取得江苏省投资项目备案证（备案证号：锡新行审投备[2021]847 号）。为配套该项目用电，建设单位利用新建厂房屋顶面积 10444.08 平方米，投资 348.74 万元建设 815.94 千瓦屋顶分布式光伏发电项目，该项目于 2023 年 2 月 21 日取得了江苏省投资项目备案证（备案证号：锡新行审投备[2023]129 号）。以上项目均于 2024 年 1 月完成了职业病危害预评价、于 2024 年 4 月完成了职业病防护设施设计专篇。</p>		



	根据《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了西格玛奥德里奇（无锡）生化科技有限公司亚太区一次性生物培养袋制造中心项目（1a：年产 20 万套一次性生物培养袋）、815.94 千瓦屋顶分布式光伏发电项目（以下简称：建设项目）的职业病危害控制效果评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《西格玛奥德里奇（无锡）生化科技有限公司亚太区一次性生物培养袋制造中心项目（1a：年产 20 万套一次性生物培养袋）、815.94 千瓦屋顶分布式光伏发电项目职业病危害控制效果评价报告书》。		
主要职业病危害因素	异丙醇、乙醇、噪声。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。 总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件		
自评审专家	林洁、孙纳、王伟	评审时间	2024.7.10
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		