



职业病危害评价项目网上信息公开表

| | | | |
|--------|--|------|---------|
| 项目名称 | 奥升德功能材料（苏州）有限公司新建研发中心项目职业病危害控制效果评价报告书 | | |
| 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 | 江苏省常熟市常福街道谢桥方浜工业园谢塘路 69 号 | | |
| 行业类别 | “橡胶和塑料制品业”中的“塑料零件及其他塑料制品制造”（C292） | 投资金额 | 1000 万元 |
| 占地面积 | 29896m ² | 岗位定员 | 10 |
| 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（2022）0230 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>奥升德功能材料（苏州）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2020 年 06 月 28 日，建设地点为江苏省常熟市常福街道谢桥方浜工业园谢塘路 69 号，占地面积为 29896 平方米，注册资金 1200 万美元，法人代表为 Phillip Martin Mc Divitt，是由 Ascend Performance Materials Netherlands Holding B.V（一家在荷兰注册的公司，注册地址：Kapitein Hatterasstraat 52.5015 BB Tilburg, the Netherlands）投资成立的一家外商独资企业，主要从事高性能材料产品的生产和研发。</p> <p>新建研发中心项目（以下简称：建设项目）已于 2022 年 5 月 10 日经常熟市行政审批局进行备案（备案证号：常行审投备[2022]600 号），项目代码为 2205-320581-89-01-834414，建设单位根据市场需要总投资 1000 万元，利用原有厂房购置相关研发、测试设备及其他配套设备，项目建成后进行改性塑料和薄膜产品的研发及测试。</p> <p>建设单位现有项目设计产能为通用性 PA 改性塑料 50000 吨、膜用 PA 改性塑料 5000 吨、3D 打印用 PA 改性塑料 3000 吨，目前一期工程已建成年产 7000 吨通用性 PA 改性塑料的生产能力，其余暂未建设。</p> <p>建设单位于 2022 年 8 月自行承担了建设项目的职业病危害预评价工作，并根据相关资料编制了《奥升德功能材料（苏州）有限公司新建研发中心项目职业病危害预评价报</p> | | |



| | | | |
|-----------|---|------|------------|
| | <p>告书》；于 2022 年 9 月编制《奥升德功能材料（苏州）有限公司新建研发中心项目职业病防护设施设计专篇》，并通过评审。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：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。</p> <p>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《奥升德功能材料（苏州）有限公司新建研发中心项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p> | | |
| 主要职业病危害因素 | 粉尘（玻璃纤维、润滑剂（硬脂酸锌）、耐热剂（溴化钾、碘化亚铜）、阻燃剂（三聚氰胺脲酸盐）、流动改性剂）、噪声、高温 | | |
| 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 | <p>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，总体防护效果良好，能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>建设项目能够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。</p> | | |
| 自评审专家 | 陈阳、池忠东、颜永前、雷朝晖、赵伟 | 评审时间 | 2022.12.14 |
| 评审结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |