



## 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）有限公司新建年产 7000 吨通用性 PA 改性塑料项目（一期）职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 □已建		
项目地理位置	江苏省南通市海门区海门港新区海逸路南、海昌路北侧		
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	3600 万美元
占地面积	29896m <sup>2</sup>	岗位定员	114
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（2021）0173 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □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：<b>建设单位</b>）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><b>新建年产 7000 吨通用性 PA 改性塑料项目（一期）</b>（以下简称：<b>建设项目</b>）已于 2020 年 7 月经常熟市发展和改革委员会备案，项目代码为 2020-320581-29-03-541053，建设单位根据市场需要总投资 3600 万美元，购买土地 40 亩、厂房 24078.75 平方米，利用原有双螺杆挤出机、真空泵等设备的基础上再额外购买相关设备，实施年产通用性 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 吨项目。目前建设项目属于建设单位一期项目，仅将原有厂房 1#车间用于生产及办公，利用原有双螺杆挤出机、真空泵等设备可达到 6000 吨通用性 PA 改性塑料的生产规模。</p> <p>建设单位于 2020 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）有限公司新建改性塑料生产项目职业病危害预评价报告书》；于 2021 年 2 月编制《奥升德功能材料（苏州）有限公司新建改性塑料生产</p>		



	<p>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：<b>本机构</b>）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）有限公司新建年产 7000 吨通用性 PA 改性塑料项目（一期）职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	其他粉尘（润滑剂粉尘、阻燃剂粉尘）、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、赵伟	评审时间	2021.10.23
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		