TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

## 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)有限公司研发中心职业病危害现状评价报告书			
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-C292 塑料 零件及其他塑料制品制造	投资金额	1200 万美元	
占地面积	29896 平方米	岗位定员	研发中心现有员工 4 人 (无女工), 工作班制为常白班,工作时间为 8:30~15:00,每班 6.5h,年运行 250 天。	
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(2025)0136 号			
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑现状评价			
项目概况	奥升德功能材料(苏州)有限公司(以下简称:用人单位)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Scott Andrew Ralston,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。用人单位生产项目包括"新建研发中心项目"和"新建改性塑料生产项目",目前生产能力为: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。其中"新建改性塑料生产项目"已在2024年完成职业病危害现状评价,不在本次评价范围内。"新建研发中心项目"研发测试过程中存在粉尘、噪声、氨等职业病危害,行业分类为"橡胶和塑料制品业"中的"塑料零件及其他塑料制品制造(C292)",参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发[2021]5号),建设项目职业病危害风险分类属于"严重"。根据《工作场所职业卫生管理规定》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,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于2022年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"新建研发中心项目"进行职业病危害控制效果评价,距今已满三年,受用人单位的委托,本单位承担本次研发中心的职业病危害现状评价工作。			



## 江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

主要职业病危害因素	根据调查,建设项目可能产生或存在的主要职业病危害因素有: 溴化钾、硬脂酸锌、碘化亚铜、三聚氰胺氰脲酸盐、超支化有机硅、二氧化硅、高温、 氨气、噪声、激光辐射。		
职业病危害风 险分类	□一般  ☑严重		
评价报告结论	度综合分析,用人单位已采取的 处,用人单位应完善本报告中提 施落实到位,将工作场所职业病	职业病危害防护措 出的控制职业病危 危害因素的浓度(	害因素检测结果等资料,从职业卫生角施具备一定的防护效果,但仍有不足之害的意见和建议,将各项职业病防护措或强度)持续控制在国家规定的接触限方面的法律、法规、技术规范等的要求。
自评审专家	吴琦博、雷朝晖、赵伟	评审时间	2025. 8. 29
评审结论		■通过   □	]不通过