

塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司

2023-08-29

建设单位	塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司	联系人	朱经理
项目名称	塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司 职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	<p>用人单位位于上海松江工业区华加路275号。用人单位所在厂区东侧为江苏扬建集团有限公司, 南侧为宜瑞安食品配料有限公司(华铁路), 西侧为华铁路, 北侧为华加路, 华加路设置出入口。</p> <p>用人单位所在地为非自然疫源地, 周边无环境敏感目标。</p>		
项目概况及评价范围:	<p>塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司前身为阿克苏诺贝尔特种化学(上海)有限公司, 主要产品可再分散醋酸乙烯-乙烯共聚胶粉, 属于聚合物胶粘剂, 常用于建筑行业, 例如瓷砖粘结剂、腻子、干粉涂料、抹面砂浆等。</p> <p>2019年由于产权调整, 阿克苏诺贝尔特种化学(上海)有限公司更名为诺力昂特种化学(上海)有限公司。2020年公司再次进行产权调整, 诺力昂特种化学(上海)有限公司更名为塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司, 生产内容未发生变化。</p> <p>塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司原名国民淀粉工业(上海)有限公司, 后更名为阿克苏诺贝尔特种化学(上海)有限公司、塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司。</p> <p>评价涉及范围: 用人单位位于上海松江工业区华加路275号的生产厂房等。</p> <p>评价涉及主要生产设施有: 乳剂输送泵、乳剂混合罐、聚乙烯醇烧煮罐、聚乙烯醇输送泵、喷雾混合罐、乳剂换热器、添加剂料仓、加料器、喷雾干燥器系统、粉末振动筛、包装料仓等。</p> <p>本评价报告不涉及放射卫生内容。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	<p>调查时间: 2023年6月19日</p> <p>调查人员: 张靖</p> <p>企业陪同人员: 朱经理</p>		
现场检测	<p>现场检测时间: 2023年07月03日~2023年07月05日</p> <p>检测人员: 姜蔚、陈宇俊等</p> <p>企业陪同人员: 朱经理</p>		
职业病危害因素	皮毛粉尘、噪声、高温、工频电场		
检测结果	<p>化学因素: <input checked="" type="checkbox"/>全部达标; <input type="checkbox"/>浓度超标(超标因素: , 超标点数:)。</p> <p>物理因素: <input checked="" type="checkbox"/>全部达标; <input type="checkbox"/>强度超标(超标因素: , 超标点数:)。</p>		

评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>一般）。</p> <p>本次于2023年6月~7月对塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，用人单位总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用房设置、个人防护用品、职业病危害防护措施等符合职业卫生相关要求。应急救援设施部分符合职业卫生相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名兼职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作。公司已制定各项职业卫生管理制度并落实，用人单位的职业病危害管理符合职业卫生要求。</p> <p>用人单位生产过程中存在或产生的职业病危害因素有个体粉尘（其他粉尘）、个体粉尘（二氧化硅粉尘）、氨、硫化氢、个体噪声、高温、噪声、工频电场等。本次于2023年07月03日~2023年07月05日对工作场所职业病危害因素进行了检测，测定结果化学因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019/XG1-2022），测定结果物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）。</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明，在现有防护措施和生产条件下，塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司目前无职业病病例发生。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生防护措施和管理制度，则塞拉尼斯(上海)聚合物有限公司工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>
专家组评审意见	<p>专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（<input checked="" type="checkbox"/>严重 <input type="checkbox"/>一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。</p>
报告完成时间	<p>2023年8月29日</p>