

索尔维投资有限公司研究中心扩建项目职业病危害预评价

2022-07-19

| | | | |
|--|--|-------|------------|
| 评价项目名称 | 索尔维投资有限公司研究中心扩建项目 | | |
| 评价类型 | 职业病危害预评价 | | |
| 项目基本概况: | | | |
| <p>索尔维投资有限公司计划在2020-2023年间增设或搬迁特种聚合物实验室（SPP）、农化实验室（Agro）、丙烯腈阻聚剂阻聚效果及性能评估实验室（Aroma）、自动化与机器人实验室（A&R实验室）、环境实验室（Env）、微生物实验室（Microbiology）、油田产品研发及技术支持实验室（Oil&Gas）、氢平台实验室（GHP）、涂料原料产品开发及应用实验室（Novecare Coatings）、农化及工业过程解决实验室、食品实验室（Aroma）、化学合成与工艺实验室（Aroma）、香精与香料多功能化学品实验室（Aroma）等，为碳纤维复合材料和特种聚合物事业部提供本地研发及贴近客户的技术支持。该项目将致力于国产大飞机C929、风能利用、汽车轻量化方案、5G通讯材料等国家十三五规划的发展方向，在发展自身业务的同时，巩固现有业务，带动周边产业的提升。</p> <p>本项目的扩建项目主体为4层建筑，包括特种聚合物实验室（SPP）、农化实验室（Agro）、丙烯腈阻聚剂阻聚效果及性能评估实验室（Aroma）、自动化与机器人实验室（A&R实验室）、环境实验室（Env）、微生物实验室（Microbiology）、油田产品研发及技术支持实验室（Oil&Gas）、氢平台实验室（GHP）、涂料原料产品开发及应用实验室（Novecare Coatings）、农化及工业过程解决实验室、食品实验室（Aroma）、化学合成与工艺实验室（Aroma）、香精与香料多功能化学品实验室（Aroma）等。新材料科学实验室将规划招聘50个新增岗位，团队设计结构为18位博士、25位硕士。该材料科学实验室的建成，将极大地帮助公司拓展在中国的航空、运输、能源、通讯等领域的业务拓展，也会大幅提高研发及技术服务合同的金额。</p> | | | |
| 地理位置及周边环境描述: | | | |
| <p>本项目建设地址为上海市莘庄工业区金都路3966号，现有园区内进行建设。</p> <p>园区东侧中春路，隔路为百视通新媒体股份有限公司；西侧为春西路，隔路为北竹港；南侧为金都路，隔路为芬美意香料（中国）有限公司、亨特道格拉斯（中国）投资有限公司；北侧为盛威科（上海）油墨有限公司。</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 | 张靖、高一鸣、曾秋霞 |
| 现场调查 | <p>现场调查的目的和任务:</p> <p>目的: 现场调查企业周边情况, 了解企业总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施等相关信息, 并与企业进行沟通。</p> <p>任务: 现场调查, 资料收集。</p> <p>结果: 收集部分资料。</p> <p>现场调查人员: 张靖 时间: 2022年3月25日</p> | | |
| 评价报告完成时间: 2022年07月19日 | | | |