**通知公告**

**湖南长炼新材料科技股份有限公司职业病危害定期检测网上公开信息表**

**湖 南 衡 润 科 技 有 限 公 司**

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位（用人单位）名称 | 湖南长炼新材料科技股份有限公司 |
| 联系人 | 李文艳 |
| 项目名称 | 湖南长炼新材料科技股份有限公司职业病危害定期检测 |
| 地理位置 | 岳阳市云溪绿色化工产业园长岭片区 |
| 项目简介 | 湖南长炼新材科技股份公司（曾用名：湖南长岭石化科技开发有限公司） 成立于2006年1月，是由原中石化长岭分公司研究院整体改制成立的民营科技型高新技术企业，公司现有员工220人，科技人员占80%，本科以上占54%，其中硕士32人，博士4人。 公司专业从事石油化工、煤化工和化工新材料三大领域的技术开发、技术服务、成果转化、产品生产等业务。已成功实现工业化的技术产品有近二十项，包括重整生成油FITS加氢技术，航煤FITS加氢技术，直柴FITS加氢技术，DOP/DINP加氢技术，高活性载体催化裂化催化剂制备技术，石化污油环保处理技术，苯酚甲醇烷基化生产邻甲酚技术，宽馏份煤焦油加氢技术，特种酚、特种醇、特种酯生产技术，均已达到行业领先水平。 公司作为湖南省石油化工催化工程技术研发创新团队，拥有完善的从小试、中试到工业放大的实验装备及大型分析仪器，并建有80亩成果转化基地。建有“石化新材料与资源精细利用国家地方联合工程试验室”、“湖南省石油化工催化工程技术研究中心”、“中石化中南地区三剂检验检测中心”、“湖南省中小企业核心服务机构”等产学研平台和服务平台 |
| 现场调查 | 人员 | 汪韬、杨阳 |
| 时间 | 2022.5.5 |
| 建设单位陪同人 | 赵启晗 |
| 检测采样 | 人员 | 汪韬 史国力  |
| 时间 | 2022.5.11 |
| 建设单位陪同人 | 赵启晗 |
| 建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素检测结果 | 用人单位主要存在的职业病危害因素为丙烯酸乙酯、苯、甲苯、二甲苯、甲醇、氨、噪声、；本次定点共检测丙烯酸乙酯、苯、甲苯、二甲苯、甲醇、氨等物质共6个作业点位，检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）中的标准限值要求。本次测定用人单位噪声4个作业点位或作业对象，噪声检测结果均符合国家职业接触限值要求。 |
| 评价结论与建议 | 加强对工人进行职业卫生知识的培训和宣传教育，提高工人的职业卫生防护意识。定期为员工进行职业体检，建立和完善员工的职业健康档案。 |