| 用人单位职业卫生技术服务信息公示表 | | | |
|-------------------|---|-----------|---------------------|
| 建设单位 (用人单位) | 上海凝瑞粘合剂科技发展有 限公司 | 联系人 | 郑宜峰 |
| 项目名称 | 上海凝瑞粘合剂科技发展有限公司 32000 吨胶黏剂生产项目 | 检测类型 | 评价检测 |
| 地址 | 上海市嘉定区沥红路 146 号 | | |
| 项目组人员 | 陈城、岑巧、吴美财、董志伟、郑平 | | |
| 现场调查人员 | 岑巧、吴美财 | 现场调查时间 | 2025.3.13 |
| 现场采样/检测人员 | 尚海涛、刘美晨、陈金明、 陈涔 | 现场采样/检测时间 | 2025-3-25~2025-3-27 |
| 建设单位 (用人单位)陪同人 | 郑宜峰 | | |
| 评价结论 | 根据《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2017) 2019 修改版的分类标准,建设项目属于"C2669 其他专用化学产品制造"。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发(2021) 5 号)的规定,建设项目属于"C266 专用化学产品制造",建设项目职业病危害风险分类定性为"职业病危害严重"的建设项目。建设项目在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有石灰石粉尘、滑石粉尘、沉淀 SiO2 (白炭黑)、活性炭粉尘、砂轮磨尘、铝合金粉尘、其他粉尘(活化粉粉尘、氢氧化铝粉尘)、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲苯、乙腈、氯化氢及盐酸、甲醇、乙酸乙酯、乙醇、环氧树脂、三乙醇胺、对苯二酸二辛酯、对苯二甲酸二(2-乙基己基)醋、1-甲基-2-吡咯烷酮、苯甲醇、噪声、高温、1Hz~100kHz 电场等。本次控制效果评价检测结果显示,在正常生产条件下,建设项目各作业岗位检测点的化学有害因素浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》(GBZ 2.1-2019)的限值要求,所检岗位(检测点)接触物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》(GBZ 2.2-2007)的要求。建设项目关键控制点为:A幢厂房分装间分装操作位;B幢厂房生产车间干燥机投料操作位、干燥机出料操作位,投料间投料操作位;C幢厂房机械强度测试室点胶测试实验操作位,化学分析实验室化学分析实验操作位。建设项目总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、辅助用室设置、工程防护、个人防护用品发放情况等均符合《中华人民共和国职业病防治法》《工业企业设计卫生标准》等规定的要求。 | | |

建设项目存在的主要问题为: ①B 幢厂房取样操作位、灌装操作位未设置防毒设施;投料间、生产车间、干燥机等涉及二次扬尘的作业区域未设置有防尘设施。②工作场所设置的警示标识不完善,如 A 幢厂房分装间未设置警示标识,A 幢厂房生产车间未设置注意防尘、戴防尘口罩、当心中毒、戴防毒面具,B 幢厂房未设置注意防尘、当心中毒、戴防毒面具等警示标识或指令标识。③建设单位主要负责人未接受职业卫生培训。④危废储存库、危险化学品仓库未设置喷淋洗眼器;B 幢厂房生产车间部分作业区域不在喷淋洗眼器 15m 服务半径范围内;原料仓库、成品仓库、危废储存仓库未设置事故通风设施。⑤职业健康检查的危害因素中,现场操作工漏检沉淀 SiO2(白炭黑),化学分析实验岗位漏检甲苯、乙腈、甲醇。⑥厂区内未设置职业卫生公告栏。

建设单位在今后的生产活动中,如能认真落实国家职业病防治相 关法律法规,并根据本次评价的建议进行整改和改进,持续完善职业 卫生管理体系,加强现场监督管理力度,则该项目在现有工艺和设计 产能的情况下,建设项目职业病防护设施能达到竣工验收的条件。



现场的图像影像

注: 涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。