|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 连州市祥丰化工有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 年产15000吨树脂及8000吨油墨建设项目（一期） | | | | |
| 项目地址 | 广东省清远市连州市九陂镇内清远民族工业园 | | | | |
| 项目性质 | 现有企业□ 新建☑ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | |
| 项目联系人 | 王先生 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害预评价□ 职业病防护设施设计□  控制效果评价与职业病防护设施验收☑ 职业病危害现状评价□ | | | | |
| 项目简介 | 项目总投资5000万元，总占地面积22926.92平方米，建筑面积9227.38平方米。项目年产15000吨树脂（其中5286吨树脂回用于生产油墨）及8000吨油墨。具体产品规模细分为：聚多元丙烯酸树脂功能树脂7359.51吨（自用3145.51吨）、聚氨酯丙烯酸酯树脂3584.17吨（自用584.17吨）、环氧丙烯酸酯树脂2000吨、光敏聚酰亚胺树脂500吨，水性聚多元丙烯酸树脂1350.07吨（全部自用）、光引发剂206.25吨（全部自用）、电子电路板专用系列油墨8000吨。 | | | | |
| 现场调查人员 | 王其飞、饶望冬 | 调查时间 | 2022.3.10 | 陪同人 | 王先生 |
| 检测人员 | 文明、梁高亮、李锦潮 | 检测时间 | 2022.3.29~31 | 陪同人 | 王先生 |
| 建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：  生产工艺过程中的职业病危害因素包括矽尘（总尘）、粉尘中游离二氧化硅含量、矽尘（呼尘）、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、二苯基甲烷二异氰酸酯、丙烯酸乙酯、N,N-二甲基苯胺、苯乙烯、甲苯-2,4-二异氰酸酯(TDI)、氢醌（对苯二酚）、丙烯酸甲酯、高温、噪声、工频电场、排风罩控制风速。经检测，各岗位所检职业病危害因素均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议：  结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。  建议：1）按照《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令第24号）、《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第49号）的要求，根据实际生产情况，不断完善职业卫生管理规章制度。2）根据《国家安全监管总局办公厅关于印发用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范的通知》（原安监总安健[2014]111号）的要求，在公司的公共场所设立宣传栏，定期公布公司的职业病危害因素的检测情况，作业人员的职业健康监护情况；对从事接触职业病危害因素作业的合同工、临时合同工等在签订劳务合同时，公司应履行职业病危害告知义务，并做好防护与健康监护工作。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）细化职业病防护设计专篇落实具体情况；2）补充职业病防护设施一览表；3）进一步完善防尘防毒设施的调查与评价；4）专家提出的其他个人意见；  专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组长确认。 | | | | | |