|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位 | 广州集通仓码有限公司 |
| 项目名称 | 广州集通仓码有限公司建设项目 |
| 项目地址 | 广州市黄埔区广江路1号 |
| 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 | 周先生 |
| 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 | 项目设置有1000吨级散货船泊位一个，顺岸式码头长51.9m，堆场占地面积20000m2，主要进行建筑废弃物装卸，装卸量为3667816吨/年。 |
| 现场调查人员 | 饶望冬、文明 | 调查时间 | 2022.3.24 | 陪同人 | 周先生 |
| 检测人员 | 梁高亮、刘健永 | 检测时间 | 2022.3.31~4.02 | 陪同人 | 周先生 |
| 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、噪声、高温，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）装卸车辆的门窗软连接密封条、滤尘器需定期进行保养。2）定期对地面进行清扫，避免二次扬尘。3）定期对码头、堆场进行洒水，保持泥土湿度。4）室外作业人员夏季易受环境高温影响，建议该公司制定合理的劳动休息制度，减少高温时段作业，增加休息时间，同时供给防暑降温清凉饮料等，并制定高温中暑现场处置方案，定期进行演练。 |
| 技术审查专家组评审意见：1）细化废弃物种类和来源；2）进一步细化高温的分析与评价；3）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。 |