

海南华捷安储运管理有限公司

马村港二期码头筒仓项目

职业病危害控制效果评价网上公开信息

根据《职业卫生技术服务机构工作规范》的要求，现将《海南华捷安储运管理有限公司马村港二期码头筒仓项目职业病危害控制效果评价报告》相关信息公示如下：

评价单位：海南兆博检测科技有限公司。

建设单位：海南华捷安储运管理有限公司。

项目地理位置：本项目建设地点位于海南马村港二期码头 9#泊位及后方堆场位置，地理坐标约为 19° 57' 30" N, 110° 01' 18" E。

项目联系人：马军

项目简介：海南华捷安储运管理有限公司与海南港航国际马村港务管理有限公司合作，对马村港区二期码头 9#泊位后方散粮库进行翻新改造，新建 3 个直径 26m 的粉料库，单个粉料库容量 2 万吨，并对马村港区内现有闲置的 6 个 5000 吨粮库进行翻新改造（改造内容主要是按粉料进出仓的要求对筒仓的进料口和出料口进行了改造，其中进料口加装空气斜槽，出料口加装粉料散装机及下料装置，并对筒仓墙体进行了翻新），用于存储粉煤灰及矿粉，建成后共有 9 个粉料库，总库容共 9 万吨。项目建成后，将弥补海南码头目前散装物料中转仓储设施的不足，增加海南散装物料的进出口能力，大大提高海南散装物料的中转能力，缓解海南散装粉煤灰、矿粉等散装物料市场供应的短缺，平抑各类散装物料的市场价格，为海南自贸港建设提供充足的物料供应。

该项目已按规定于 2022 年 3 月份已分别完成了职业病危害预评价和职业病防护设施设计专篇工作。

现场调查人员：钟国天、苏琼岛

现场调查时间：2022 年 10 月 9 日

建设单位陪同人：马军

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：

根据本项目使用的原辅材料、设备，结合现场调查等综合分析，确定本项目存在的职业病危害因素有：噪声、矽尘、夏季高温、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、电焊烟尘、电焊弧光。

通过职业卫生检测可知：

①粉尘：清仓工清仓作业时接触到个体的矽尘总尘浓度和矽尘呼尘浓度均超过了职业接触限值，其余均未超过职业接触限值。

②噪声：岗位接触的噪声强度均未超过职业接触限值。

③化学毒物：岗位接触的锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧均未超过职业接触限值。

④电焊弧光：岗位接触的电焊弧光辐照度未超过职业接触限值。

评价结论与建议：按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）的分类规定，本项目属于“装卸搬运和仓储业”中的“其他仓储业”，其职业病危害风险分类为“一般”。

本项目在运行期间职业病防护能够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。

本项目在正常运营过程中，在采取控制效果评价报告中所提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，具备职业病防护设施竣工验收条件。

技术审查专家组评审意见：

专家组通过《控制效果评价报告》，评价单位根据专家意见修改《控制效果评价报告》。

验收组建议职业病防护设施整改后通过自验收。