

网络公开信息表

建设单位名称	龙海兆龙仓储有限公司多用途码头项目		
建设单位地理位置	漳州龙海市港尾镇清田村至沙坛村附近	建设单位联系人	施总
项目名称	龙海兆龙仓储有限公司多用途码头项目		
项目简介	龙海兆龙仓储有限公司多用途码头项目建设万吨级多用途码头泊位一个，可同时靠泊 3000 吨级船舶及 500 吨级船舶各一艘，年吞吐量 30 万吨。主要运输砂石料、钢材、集装箱、杂货件等。		
现场调查人员	向鹏	现场调查时间	2015 年 12 月 22 日
现场检测人员	姜宏翰、徐欣欣、黄俊换、李鹏	现场检测时间	2016.7.26~7.29
建设单位陪同人	刘总		
项目存在的职业病危害因素	其他粉尘、矽尘、噪声、高温、工频电场等		
职业病危害因素检测结果	煤装载机司机在砂石料清仓过程中接触的人矽尘超过国家职业接触限值，装载机司机（清扫）、装载机司机（清仓）、调度接触噪声的 40h 等效声级超标，其余职业病危害因素未超过职业接触限值。		
评价结论及建议	<p>评价结论与建议：</p> <p>评价结论：</p> <p>该项目属于货运港口业；根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》，并结合对建设单位职业病危害因素接触水平的综合分析，判定龙海兆龙仓储有限公司多用途码头项目属于职业病危害较重的项目，属于职业病危害较重的建设项目。</p> <p>（1）本项目正常生产时存在的职业病危害因素有：</p> <p>物理因素：噪声、高温、工频电场；</p> <p>化学因素：其他粉尘、矽尘。生产过程中目矽尘等因素超过了职业接触限值，需要进行防护措施的补充建设和改进，按照本报告的改进措施后，在配合个人防护用品的使用，本项目应能控制超标的职业病危害因素的职业病危害。</p>		

(2) 总平面布置及设备布局：总平面布置及设备布局符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 的相关规定。

建议：

职业病防护补充措施

(1) 门机漏斗装卸货物过程中和货物下落时噪声较大，铲车中货物下落过程噪声也较大，应正常佩戴耳塞，尽量减少作业人员接触时间。

(2) 清仓作业时由于空间有限，粉尘不易溢散，应佩戴好个人防护用品，并轮班清理，减少作业时间。

(3) 夏季作业时确保装卸车司机室的空调等有效开启，防止高温中暑。在夏季温度达到 35℃时，应根据生产工作情况，采取换班轮休等方法，缩短员工连续作业时间；不得安排加班加点；12~15 时应停止露天作业。

(4) 清仓作业时，根据装卸货物的品种，在允许的情况下采用湿式作业（如，喷洒水降低粉尘的溢散）。

个人防护用品补充措施

为配电室巡检作业的后勤部配备防静电服、防静电鞋。

职业健康监护补充措施

(1) 建议在今后要求对上岗前新职工进行岗前职业健康体检。

(2) 建议双肺纹理增粗的作业人员尽快进行复查，如需调离岗位，安排其调离岗位。

(3) 不断完善职业健康监护档案。

职业卫生管理措施

(1) 根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》（安监总厅安健〔2013〕171 号）的要求逐步完善职业健康监护档案。

(2) 制定的职业病危害监测及评价制度，应根据存在的职业病危害因素、岗位制定。

(3) 结合码头实际运营情况，进一步完善职业管理制度内容并有效执行。

其他建议

	<p>(1) 工人清舱作业时，建议工人注意佩戴好防尘口罩、手套等防护用品和注意通风；为避免可能出现缺氧情况，建议工人需在有其他工人看护的情况下作业，不可单独作业。</p> <p>(2) 根据该码头的工作性质，若运输货物变更时，建议建设单位委托其他检测机构对其可能产生粉尘的工位进行粉尘和游离二氧化硅含量的定期检测，以便为工人及时佩戴个人防护用品，减少危害。</p> <p>(3) 加强高温中暑职业安全管理，配备充足应急药品，并有专人负责定期检查药品。</p> <p>(4) 按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生监督管理规定》等有关法律、法规的要求，在正常生产运行过程中，根据实际运行情况，持续完善和改进职业卫生管理工作。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>技术审查专家审核意见：</p> <p>(1) 补充完善码头平面布置的描述；</p> <p>(2) 补充完善粉尘、高温检测数据及评价；</p> <p>(3) 完善职业健康体检结果的分析与评价；</p> <p>(4) 完善清仓过程防尘设施的建议；</p> <p>(5) 落实专家的其他建议。</p>