

网络公开信息表

| | | | |
|--------------|---|---------|----|
| 建设单位名称 | 青岛港国际股份有限公司 | | |
| 建设单位地理位置 | 青岛市南翼的胶南市辖区泊里镇董家口东北，鱼骨庙以东、琅琊湾 | 建设单位联系人 | 朱工 |
| 项目名称 | 青岛港国际股份有限公司青岛港董家口港区港投万邦矿石码头项目职业病危害预评价 | | |
| 项目简介 | 青岛港国际股份有限公司青岛港董家口港区港投万邦矿石码头项目位于青岛市南翼的胶南市辖区泊里镇董家口东北，鱼骨庙以东、琅琊湾，靠近青岛市与日照市分界处，行政区划于泊里镇。建设规模为建设 1 个 30 万吨级（水工结构兼顾 40 万吨散货船）矿石泊位和 1 个 20 万吨级矿石泊位。 | | |
| 现场调查人员 | | 现场调查时间 | |
| 现场检测人员 | | 现场检测时间 | |
| 建设单位陪同人 | | | |
| 项目存在的职业病危害因素 | 其他粉尘、噪声、紫外辐射、高温、低温。 | | |
| 职业病危害因素检测结果 | 均符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007、《工作场所有害因素职业病接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 的要求。 | | |

7.1.1 卫生工程技术补充措施

将本项目定为职业病危害较重的建设项目。**7.1.1.1 防尘补充措施**

(1) 装卸车过程设置除尘器进行机械除尘，并在进料口设置密闭罩和喷雾洒水装置。

(2) 对散货码头移动式装船机设置喷雾洒水除尘装置。

(3) 卸船清仓过程湿式作业，降低粉尘浓度。

7.1.1.2 防暑防寒措施

防暑：本项目存在夏季高温作业，在卸船机和堆取料机机械设备的驾驶室、生产控制室、操作室、值班室、休息室及生产办公室等场所设置空调系统，尽量减少夏季室外作业时间，定时、足量为作业人员提供冰糕、含盐清凉饮料(含盐量为 0.1%~0.2%，饮料水温不宜高于 15℃)及绿豆水等防暑降温饮品，定期发放清凉油等防暑药品。室外露天作业时穿戴长袖上衣和长筒裤，皮肤暴露处涂抹防晒霜。

防寒：冬季室外低温作业时应配备防寒服、尽量减少室外作业时间。

7.1.2 个体防护用品补充措施

(1) 接触噪声的作业人员应配备防噪耳塞，如卸船司机、皮带巡检工建议配备 SNR 值为 8~17 的耳塞，并尽量减少接触时间。汽车司机、自卸车司机、装载机司机等根据需求配备相应的耳塞。

(2) 为固机 2 队维检修人员配备，防毒面具、防护手套、耳塞，定期更换。

为流机队、固机 1 队维检修人员配备焊接手套、焊接面罩、防毒面具、防尘口罩、防噪声耳塞等，并定期更换。

(3) 水处理清淤作业时应配备防毒面罩及供氧设备。

7.1.3 应急救援补充措施

本项目可能发生的突发职业病危害事件主要是夏季高温引起的中暑和污水处理清淤作业时可能发生的硫化氢中毒。

(1) 本项目应编制《职业病危害事故应急救援预案》，针对硫化氢中毒、夏季高温中暑等事件及时作出应急反应、采取应急措施。应急预案应明确应急救援组织机构，并对组织机构人员进行详细分工，应有明确的应急处理程序和措施，包括应急反应、应急指挥、组织实施方案及现场急救、医疗救助的措施和步骤等，并配备有足够的交通通讯工具、个人防护装备、急救药品与器械等；还应明确应急救援工作所依托的医疗机构。

(2) 制定应急救援演练计划，内容包括应急演练策划，确定演练预案、演练组织、演练规划及方案等；应急演练的实施包括演练准备、现场实施、演练评审等。

(3) 急救箱应当设置在便于劳动者取用的地点，并定期检查并更换急救药品。

7.1.4 建筑卫生学补充措施

(1) 码头照明灯具选用防爆、防潮、防腐、防浪击型灯具。

(2) 在根据《建筑照明设计标准》(GB 50034-2013)、《建筑采光设计标准》(GB 50033-2013)等在变电所设置防爆型节能灯等进行夜间照明，并设置应急指示灯；在汽车及火车装车楼建议设置防水防尘高压钠灯等照明设施；港区道路照明可采用高压汞灯柱。

(3) 根据《港口装卸区域照明照度及测量方法(JT/T 557-2004)》及《建筑照明设计标准(GB 50034-2013)》的有关规定

7.1.5 辅助用室补充措施

(1) 浴室、盥洗室、厕所的设计计算人数，一般按最大班工人总数的 93% 计算。存衣室的设计计算人数，应按港区在册工人总数计算。

| | |
|-----------------|--|
| 技术审查专家组 评审意见 | 专家组同意通过该《预评价报告》。《预评价报告》按专家组意见修改后依程序上报。 |
|-----------------|--|