

YP15037 网络公开信息表

建设单位名称	珠海斗门超毅实业有限公司		
建设单位地理位置	位于珠海市斗门区新青科技工业园	建设单位联系人	姚先生
项目名称	珠海斗门超毅实业有限公司乙类仓库改建甲类仓库		
项目简介	珠海斗门超毅实业有限公司乙类仓库改建甲类仓库为改建项目，规模为原 480m ² 化学品乙类仓拆除 188.2m ² ，改建成建筑面积 291.2m ² 的甲类仓库 1 幢 1 层，配 2×1176t/h 煤粉锅炉。储存的主要化学品为补充剂、高锰酸钾、纯锡添加剂、无水乙醇、棕化剂、AR 双氧水 30%、双氧水 50%、粘网浆 930 等。		
现场调查人员	陈艳红	现场调查时间	2015.12.15
现场检测人员	安海蛟、陈国龙、徐欣欣、黄俊换	现场检测时间	2016.1.9*
建设单位陪同人	姚先生		
项目存在的职业病危害因素	过氧化氢、双丙酮醇、丙酮、甲醇		
类比企业职业病危害因素检测结果	仓库储存的过氧化氢、双丙酮醇、丙酮、甲醇等工作场所未超过国家职业接触限值。		
评价结论及建议	<p>评价结论与建议：</p> <p>评价结论：</p> <p>根据《国民经济行业分类》，本项目属于仓储业。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健〔2012〕73 号），经综合分析，将本项目定为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>化学因素：过氧化氢、双丙酮醇、丙酮、甲醇。</p> <p>预期接触水平：通过与类比企业职业病危害因素检测结果与本项目拟设置的职业病防护设施、应急救援、个体防护等，本项目职业病危害因素预期接触水平不超标。</p> <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</p> <p>（3）建筑卫生学及辅助用室：本期项目建筑卫生学符合《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 的规定。针对建筑用房地面设置不符合情况补充照明。辅助用室按照《工业企业设计卫生标准》GBZ 1-2010 的规定设置。</p>		

- (4) 防护设施按照本评价报告进行补充完善后，符合职业病防治项目关法律法规规范的要求。
- (5) 个体防护用品：符合职业病防治项目关法律法规规范的要求。
- (6) 应急救援补充措施根据本报告补充完善后，符合职业病防治项目关法律法规规范的要求。
- (7) 职业卫生管理按照本评价报告进行补充完善后，符合职业病防治项目关法律法规规范的要求。

建议：

职业病防护补充措施

防高温措施：

- (1) 合理安排作息时间，高温季节的高温时段尽量避免露天作业。
- (2) 高温季节为职工供应解暑降温饮品。

应急救援补充措施

- (1) 在仓库配备应急救援柜中，应急救援柜设置在便于劳动者取用的地点。
- (2) 应急救援柜中应备有防腐蚀液护目镜，橡胶手套围裙、防化学品鞋（靴）、防毒面具等防护器材等。防毒器具在专用存放柜内铅封存放，设置明显标识，并定期维护与检查，确保应急使用需要。
- (3) 在工作地点就近设置现场冲淋洗眼设施保护半径为 15m；设置应急救援设施，及泄漏收集措施防止液体溢散的设施。
- (4) 确保厂区的工作场所发生紧急情况时，信息畅通；现场急救、医疗救援、消防和工作场所内全体劳动者疏散的措施和步骤，有效地控制事态发展，把事故损失减小到最低限度。

建筑卫生学补充措施：

本项目储存为危险化学品，应设置防腐蚀、防渗漏、导静电地坪（如环氧树脂地面）等。

职业卫生管理措施

警示标示及告知卡的设置按下述要求进行设置：

- ①应在项目仓库醒目位置设置公告栏，公布应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。
- ②依据《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）及《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》（安监总厅安健〔2014〕111 号）的要求在作业场所醒目位置，设置警示标识和中文警示说明。警示说明应当载明产生职业病危害的种类、后果、预防以及应急救治措施等内容。

其他建议

	<p>(1) 按本报告“职业病危害补充措施”内容，完善相关职业病危害防治措施及制度。</p> <p>(2) 该项目的职业卫生防护设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。</p> <p>(3) 在初步设计阶段，建设单位应对该项目编制职业病防护设施设计专篇。</p> <p>(4) 该项目在竣工验收前，建设单位应进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>(5) 该公司若生产原辅材料有变更，涉及新的职业病危害因素的，需另行评价。《中华人民共和国监控化学品管理条例》</p> <p>(6) 按规定要求进行对员工进行岗前体检和工作场所职业卫生检测，切实做到“预防为主、防治结合”。</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) 补充完善工程概况的分析，及危害因素的识别和预测。。</p> <p>(2) 明确有无利旧内容，仓库内有无叉车作业等内容。</p> <p>(3) 对事故通风系统进行核算，并细化应急救援设施的补充措施和建议。</p> <p>(4) 个人防护用品和应急救援防护用品的分别分析。</p>