

浙江利化民爆股份有限公司民用爆炸物品储存库扩建项目

职业病防护设施设计专篇信息公开

建设单位	浙江利化民爆股份有限公司		
项目地址	丽水市松阳县赤寿乡界首村赤溪源	联系人	向军历
项目名称	浙江利化民爆股份有限公司民用爆炸物品储存库扩建项目		
项目简介			
<p>浙江利化民爆股份有限公司遂昌生产点民爆物品储存库区（以下简称“总库区”）位于丽水市松阳县赤寿乡界首村赤溪源，占地约 340 亩，现设有 8 座炸药库和 1 座雷管库，核定储存量为工业炸药 708 吨、工业雷管 30 万发。由于松阳县赤寿生态工业园区二期规划需求，园区边缘与炸药仓库外部安全距离将不符合《民用爆炸物品工程设计安全标准》（GB50089-2018）要求。为保障松阳县赤寿生态工业园区二期项目实施，同时也考虑利化民爆的正常生产经营，经与松阳县经济开发区管理委员会（丽水生态产业集聚区松阳分区委委会）协商，总库区将核减原有民爆物品库的储存量共 317 吨，并在现有库区范围内新建 4 座民爆物品储存库（单层），新增用地面积 22.187 亩（14791.492 平方米），新增建筑总面积 1127.04 平方米，新增炸药储存量 260 吨。项目建成实施后，民用爆炸物品储存库总储存量为工业炸药 651 吨，工业雷管 30 万发。</p>			
存在的主要职业病危害因素			
主要职业病危害因素	生产过程存在的主要职业病危害因素有其他有害因素硝酸铵。		
评价结论与建议			
评价结论	<p>根据 GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》（国家标准第 1 号修改单，2019 年 3 月 20 日实施）规定，属于 C-5949 其他危险品仓储。按照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》及本项目生产工艺综合判定，本项目为“职业病危害一般”的建设项目。</p> <p>本项目采用了多种预防、控制、减少职业病危害的措施，基本符合国家有关标准规范的要求，能够满足安全生产和职工劳动安全卫生的要求，保障职工的身体健。建设项目在设计、设备采购、施工、安装等各环节若能严格执行国家有关规范和标准，认真落实本专篇中所提出的各项职业卫生防护设施对策与措施，建成后若能制定严格的管理制度和操作规程等，确保各项安全设施能可靠运行，建设项目设计的各项职业卫生防治措施能满足要求。</p>		
建议	为了确保本项目投产后的安全运行，防患于未然，建设单位应切实落实本设计中的各项对策措施，生产装置投产后应加强职业卫生管理，落实各种规章		

	<p>制度和操作方法。对本项目建成投产后的职业卫生管理，提出以下建议：</p> <p>(1) 建设单位根据扩建项目的生产特点，进一步完善职业病危害应急救援预案，并定期组织演练，强化安全操作。加强职业卫生知识教育，保证教育和培训的效果和质量，提高员工防护水平。</p> <p>(2) 建设项目的职业病防护设施所需经费应当纳入工程预算，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。</p> <p>(3) 本项目在施工、生产运行中，必须严格遵守国家有关法律、法规和标准，认真落实职业病危害预评价报告和本设计中提出的各种职业病安全对策，使本项目职业病防治工作能符合国家《职业病防治法》及相关标准的要求。</p> <p>(4) 项目建成投产试运行期间，建设单位应当对职业病防护设施运行的情况和工作场所的职业病危害因素进行监测，并委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>(5) 应根据《职业病防治法》的要求，委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害因素检测，发现问题，及时治理。</p> <p>(6) 应按GBZ 188-2014《职业健康监护技术规范》的要求，委托具有相应资质的职业健康体检机构，定期安排上岗前、在岗期间、离岗的作业人员职业健康检查，并按照检查结果的要求，妥善处置。</p> <p>(7) 建设项目在今后扩大生产，或在总体布局、生产的原辅材料、生产工艺与设备布局等方面发生变更时，需另行设计或补充设计。</p>
--	---

技术审查专家组评审意见

<p>一、总体意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设计依据全面、正确、有效； 2、职业病防护设施设计中建设项目概述基本明确，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述完整、正确； 3、建设项目产生或者可能产生的职业病危害因素的种类、来源、理化性质、毒理特征、浓度、强度、分布、接触人数及水平、潜在危害性和发生职业病的危险程度分析基本正确； 4、职业病防护设施和有关防控措施及其控制性能合理、可行； 5、辅助用室及卫生设施的设置情况符合相关要求； 6、职业病防治管理措施基本合理； 7、对预评价报告中职业病危害控制措施、防治对策及建议已采纳； 8、职业病防护设施投资预算能够满足要求； 9、职业病危害事故的预防及应急措施设计基本到位； <p>二、评审结论</p> <p>专家组同意通过该《职业病防护设施设计专篇</p>
--