

网络公开信息表

建设单位名称	中国大唐集团科技工程有限公司		
建设单位地理位置	甘肃省天水市甘谷县磐安镇	建设单位联系人	梁效荣
项目名称	大唐甘谷发电厂脱硝改造工程		
项目简介	项目拟在现有 2×330MW 机组锅炉省煤器和空预器之间安装 2 台烟气脱硝设施，同时在距离厂区南侧围墙 340m，布置 41.0×27.0m 的液氨制备储存区域。		
现场调查人员	向鹏、牛胜利	现场调查时间	2016 年 2 月 25 日
现场检测人员	赵勇、刘虹宇、冯若晨	现场检测时间	2016 年 3 月 10 日~3 月 12 日
建设单位陪同人	梁效荣		
项目存在的职业病危害因素	噪声，氨，氮氧化物，二氧化硫，一氧化碳，二氧化碳		
职业病危害因素检测结果	根据检测结果，用人单位各工种接触的有害因素和物理因素均符合限值要求。		
评价结论及建议	<p>结论：</p> <p>通过对本建设项目有关资料的分析和评价，得出以下结论：</p> <p>(1) 本项目总体布局、生产工艺及设备布局合理。</p> <p>(2) 本项目存在的主要职业病危害因素有：噪声、氨、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、高温等。在劳动者正确佩戴个人防护用品的情况下，劳动者接触的有害因素的接触水平符合职业卫生标准要求。</p> <p>化学有害因素关键控制点：氨储存区接卸氨过程。</p> <p>噪声关键控制点：稀释风机旁巡检位。</p> <p>(3) 本项目设置的职业病防护设施较为齐全，防毒设施、防噪声设施等符合职业病防护设施相关设计标准。</p> <p>(4) 本项目建筑卫生学、辅助用室均基本符合国家相关标准要求。</p> <p>(5) 本项目职业卫生管理情况符合国家标准要求。</p> <p>(6) 本项目设置了应急救援机构，机构人员分工明确。配备有应急救援设施，制定了应急救援预案、应急救援演练计划，符合职业卫生标准要求。</p> <p>(7) 该建设项目有职业卫生专项经费符合国家标准要求。</p> <p>(8) 该公司职业健康监护符合职业卫生标准要求。</p>		

	<p>综上所述，该公司当前满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求；在将来正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，能符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：</p> <p>（1）按照《工作场所职业卫生监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令（2012）第 47 号）相关规定配备专职职业卫生管理人员。</p> <p>（2）建设单位应不断完善各项职业卫生管理制度，确保各项职业病防护措施为贯彻落实，持续优化改进职业病防护设施，保护劳动者身体健康，避免职业病的发生。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.对评价依据中引用的法规、标准进一步校核、补充，规范引用。 2.补充项目所在地甘谷县全年、夏季主导风向等资料，完善调查分析和评价。 3.补充液氨站应急预案建立及应急救援演练、应急物资准备、应急防护用品配备等针对性评价，对防护用品防护效果应补充供方资质审核、配备选型、发放周期和规范使用等环节的具体措施建议。 4.补充对涉及本项目职业病危害因素接触人数职业健康检查、职业卫生培训等方面的分析评价，并完善具体措施建议。 5.补充对本项目新增职业病危害因素申报情况评价，并提出指导性建议。 6.建议补充完善附件性资料。 7.勘误。