

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	梁工
项目名称	大唐甘谷发电厂脱硝改造工程职业病危害预评价		
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	-	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	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	见 KP14011 资料		
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)本期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。</p> <p>化学因素：氨、二氧化硫、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物</p> <p>通过对本项目工程分析，原料成分及危害特性的分析，认为拟建项目在建成投产运行后，灰控值班员氨的接触水平预计能符合职业接触限值。集控值班员化学毒物、噪声的接触水平预计能符合职业接触限值。</p> <p>根据本次评价，确定该拟建项目关键控制点为：</p> <p>关键控制点：氨储存区氨的卸料、储存、运输过程中氨的逸散。</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：本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。</p> <p>(4)职业病防护设施：根据对可行性研究阶段职业病防护设施的设置，建设项目职业病防护设施设置符合防护设施的要求</p> <p>(5)职业卫生管理、应急救援措施和个人防护用品：本项目为技术改造项目，职业卫生管理人员依托企业现有人员，针对本期项目设置了应急救援预案。用人单位制定有《大唐甘谷发电厂职业病防护用品管理制度》，对工人个人防护用品配备</p>		

	<p>制定标准。</p> <p>综上所述，该拟建项目在充分采取了可行性研究报告和本评价报告中提出的职业病防护补充措施下，并在工程运行过程中严格职业卫生管理，本项目能够满足国家和地方的职业病防治的法律、法规、规范标准的要求。</p> <p>建议：</p> <p>（1）本项目判定为职业病危害较重的建设项目，职业病危害预评价报告报安全生产监督管理部门审核。职业病防护设施竣工验收后，由安全生产监督管理部门组织验收。</p> <p>（2）建设项目完工后，其配套建设的职业病防护设施必须与主体工程同时投入试运行。建设项目试运行期间，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，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>（3）本项目在可行性研究阶段未对外包单位的在建设施工过程中提出职业病防护措施。在进一步设计及职业病防护设施设计过程中补充对施工外包单位的在职业病防护设施的配置和使用，对施工单位提出具体的职业病防护要求。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在评价依据中补充甘肃省关于职业健康相关法律、法规，并对法律、法规规范引用。 2. 报告正文要与资料性附件一致，充分佐证；正文中补充类比调查结果分析；补充类比企业资料真实性的相关内容。 3. 针对项目实际对职业病危害因素个人防护用品提出配备种类以及技术要求。 4. 补充主要职业病危害对人体健康的影响及其防护的内容及基础依据相关资料。 5. 工程分析中应完善周边环境分析，在平面布置图中标明相邻卫生防护距离，标明方位及风玫瑰图；明确可能对周边影响的范围和人群数量。 6. 补充职业病危害化学物质 MSDS。 7. 总体布局评价中应按照项目所在地全年最小风频向，进一步完善评价，提出对应措施建议。 8. 应急救援措施分析评价中，应明确针对氨急性中毒事故制定完善相应应急预案的措施建议。 9. 补充措施建议中，应说明建设项目发生重大变更时，需重新进行预评价，并办理相应备案或审核检查的要求。 10. 完善资料性附件，补充氨罐区新征土地使用证明、总平面布置图及区域位置图、管理人员培训证、体检机构资质证等。 11. 勘误。