

# 阜康市通源新能源科技开发有限责任公司建设白杨河矿区煤层气开发利用先导性示范工程

## 职业病危害控制效果评价报告信息网上公开

建设单位名称	阜康市通源新能源科技开发有限责任公司		
建设单位地理位置	阜康工业园区内	建设单位联系人	张嵩 18599089693
项目名称	建设白杨河矿区煤层气开发利用先导性示范工程		
项目简介	2015年1月21日，阜康市通源新能源科技开发有限责任公司取得了阜康市发改委颁发的“白杨河矿区煤层气开发利用先导性示范工程”项目备案批复文件。项目建设内容包括：新建1座煤层气CNG加气站，处理能力为 $10 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{d}$ ，气源来自阜康白杨河矿区新建的21座煤层气井场，新建15km集输管线供气（包括14km集气干线、1km集气支线）。		
现场调查专业技术人员名单	孙帅、孙中文		
采样检测专业技术人员名单	于东洋、南俊华		
建设单位陪同人	陈畅、张嵩、王鑫		
建设项目存在的职业病危害因素及检测结果	序号	职业病危害因素	检测结果
	1	噪声	各接触噪声的岗位，噪声接触水平未超标。
	2	工频电场	各接触工频电场的岗位，工频电场接触水平未超标。
评价结论及建议	该建设项目当前能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。正常生产过程中，采取本控制效果评价报告所提出的对策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，并具备职业病防护设施竣工验收及职业病危害控制效果评价报告审查条件。		

备注：职业卫生评价报告经安全生产监督管理部门备案或审核通过15日将此表信息在公司网站公开。

## 《阜康市通源新能源科技开发有限责任公司新建10×10<sup>4</sup>Nm<sup>3</sup>/d CNG加气站项目》建设项目职业病防护设施竣工验收专家组技术审查意见

2017年5月16日，《阜康市通源新能源科技开发有限责任公司新建10×10<sup>4</sup>Nm<sup>3</sup>/d CNG加气站项目》建设项目职业病防护设施竣工验收技术审查会，在阜康工业园召开。阜康市通源新能源科技开发有限责任公司（建设单位）、乌鲁木齐京诚检测技术有限公司（报告编制单位）的代表参加了会议。专家组由3名专家组成。

专家组听取了建设单位、报告编制单位，对本项目职业病防护设施运行情况和职业病危害控制效果评价报告内容介绍，经专家组对《阜康市通源新能源科技开发有限责任公司新建10×10<sup>4</sup>Nm<sup>3</sup>/d CNG加气站项目》建设项目职业病防护设施竣工验收的技术审查，形成如下意见：

### 现场部分

- 一、高、低压配电室，补充工频电场警示标识。
- 二、压缩机、分子筛脱水撬房噪声源处，补充噪声有害及戴耳塞警示标识。
- 三、职业卫生档案应按照国家安监总局171号文进行分类建立。
- 四、每个分类档案盒内完善原始记录。
- 五、现场巡检人员未按要求佩戴防噪声耳塞。

### 报告部分

- 一、职业卫生法律、法规和相关卫生标准应用准确；
- 二、工程概况清晰，可能产生职业病危害因素及危害程度、工艺设备、原辅材料等描述完整、准确，包括施工过程描述；
- 三、职业病防护设施和防控措施情况分析全面；
- 四、辅助用室及卫生设施的设置描述清晰、可行。
- 五、职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确；
- 六、职业卫生管理机构设置和管理人员合理；
- 七、职业卫生管理制度满足相关要求；
- 八、职业卫生档案和职业健康监护档案符合《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）要求；

九、事故预防和应急措施具备针对性、可行性，并满足要求；

十、正常生产后建设项目职业病危害防护控制效果预期分析正确；

十一、对策措施和建议实用、合理、可行；

十二、对职业病危害控制效果评价报告的意见：

1.生活办公区应包括：宿舍、食堂、浴室、厕所、更衣室。

2.评价内容依据补充：《建设项目职业病危害控制效果评价报告编制要求》。

3. 医疗救助应明确：医院，地点车程距，交通便利情况。

4. 明确生产环境危害因素内容。

5. 职业病危害因素分析，应补充高温、低温冻伤内容。

6. 防噪声、振动措施补充：个人防护、设置警示标识，管道的支吊架减振要求。

7.落实其他专家意见。

专家组同意《阜康市通源新能源科技开发有限责任公司新建 $10\times 10^4\text{Nm}^3/\text{d}$  CNG 加气站项目职业病危害控制效果评价报告》修改后通过，建设单位留存备查。现场部分按专家组意见整改后通过，整改资料存档备查。

专家组长：刘炎

专家组成员：曹强 徐翔

2017年5月16日