

网络公开信息表

建设单位名称	陕西德源府谷能源有限公司		
建设单位地理位置	陕西府谷电厂一期工程厂址位于陕西省府谷县城西北约 38km 的沙梁川河道阶地，北距庙沟门镇约 2km	建设单位联系人	蓝工
项目名称	陕西德源府谷能源有限公司府谷电厂职业病危害现状评价		
项目简介	<p>陕西德源府谷能源有限公司成立于 2005 年 8 月，陕西德源府谷能源有限公司位于陕北地区榆林市府谷县西北约 38 公里的沙梁川河道漫滩处，北距庙沟门镇 1.5 公里，是三道沟煤矿煤电一体化项目配套电厂工程，规划装机 2×600MW+4×1000MW 燃煤空冷发电机组，配套建设 900 万吨/年的三道沟煤矿。总投资规模估算 150 亿元，属国家规划的陕北能源化工基地重点建设项目，是“西电东送”北线方案重点项目。该公司生产规模为 2*600MW 汽轮发电机组用人单位运行至今，主要生产设备和职业病防护设施运行良好，职业卫生管理措施、应急救援设施运行正常，生产运行期间未发生职业病危害事故。</p> <p>用人单位为各岗位劳动人员配发有防尘口罩、防护手套、防噪耳塞等个人防护用品。</p> <p>用人单位建立了各项职业卫生管理制度和职业卫生操作规程，现场设置有职业病危害警示标识、告知卡等。</p> <p>用人单位每年定期进行职业健康体检，并建立了员工的职业卫生监护档案。</p> <p>用人单位现场作业人员采用四班三运转的工作方式，早班为 8:00-16:00 然后以此类推。现场作业人员主要以巡检的方式进行作业</p>		
现场调查人员	王剑、段学义	现场调查时间	2018.8.2
现场检测人员	邸文俊、张明庆、袁英	现场检测时间	2018.8.13
建设单位陪同人	蓝工		
项目存在的职业病危害因素	<p>生产性粉尘：矽尘、煤尘、石灰石粉尘、石膏粉尘、电焊烟尘；</p> <p>化学危害因素：二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氢氧化钠、盐酸、氨、肼、尿素、硫酸、锰及其化合物、臭氧、六氟化硫及其分解物、硫化氢；</p> <p>物理因素：噪声、工频电场、高温、紫外辐射。</p>		

<p>职业病危害因素检测结果</p>	<p>粉尘：各检测工种所接触的呼吸性粉尘浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 要求。总粉尘浓度定点检测结果表明：各检测地点粉尘浓度的超限倍数符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007 要求。</p> <p>毒物：各检测地点化学毒物的检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ 2.1-2007 的要求。</p> <p>噪声：各检测地点 8 小时等效声级大部分符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 要求，脱销巡检工、汽机巡检的所接触的噪声强度超过限值。</p> <p>高温：用人单位高温符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 要求。</p> <p>紫外辐射：用人单位紫外辐射符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 要求。</p> <p>工频电场：用人单位工频电场检测结果表明 500kV 配电装置、主变出线区检测结果超过限值，其他场所符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》GBZ 2.2-2007 要求。</p>
<p>评价结论及建议</p>	<p>结论：该公司当前基本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：（1）职业病危害防护设施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 用人单位应定期进行职业卫生防护设施的期间核查，对不能开启的除尘、防毒设施及时修理。 2) 在精处理加药间设置与事故通风连锁的报警装置。 <p>（2）辅助用室</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 用人单位应在生产区设置更/存衣室，更/存衣室采用同室分柜的原则设计。 2) 在锅炉、汽机房周围设置浴室； <p>（3）职业卫生管理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 在车间醒目位置公布职业危害因素检测的检测结果。 2) 监督现场作业人员佩戴相应的防护用品。 3) 设置设置职业病危害公告栏，公告栏内容应包括公布的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。

技术审查专家组评审意见

2018年09月27日，陕西德源府谷能源有限公司组织有关专家对世纪万安科技（北京）有限公司编制的《陕西德源府谷能源有限公司府谷电厂职业病危害现状评价报告》（以下简称《现状评价报告》）进行了现场符合性复核，会议由用人单位总工程师刘月正主持，安全总监及安环部等相关人员、评价机构报告编制人员参加了会议，专家组实地核查了生产现场、审查了相关的文件资料，听取了用人单位对企业生产现状和职业病防护设施等方面运行情况的介绍和评价机构对《现状评价报告》编制情况的汇报，经过认真讨论，形成以下专家组复核意见：

一、基本情况：陕西德源府谷能源有限公司成立于2005年08月，该公司所属府谷电厂位于府谷县庙沟门镇，项目性质为已建项目；电厂于2008年7-11月建成并投入运行，现装机规模为2×600MW燃煤空冷汽轮发电机组，现场核查时2台发电机组全部在用；公司现有员工400人。2015年由陕西华邦服务有限公司编制完成了陕西德源府谷能源有限公司府谷电厂职业病危害现状评价报告。2016年陕西华邦服务有限公司进行了工作场所职业病危害因素检测，2017年由陕西国滨环境质量检测有限公司进行了工作场所职业病危害因素检测，2018年由世纪万安科技（北京）有限公司进行了工作场所职业病危害因素检测；2015年、2016年、2017年均由核工业四一七医院完成了职业健康体检。

二、《现状评价报告》的编制符合《中华人民共和国职业病防治法》、《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）及相关法律、法规、标准的要求，评价方法正确、程序清晰。

三、《现状评价报告》对企业的总体布局、职业病危害因素、职业病防护设施与应急救援设施、职业健康监护、个人防护用品、辅助用室、职业卫生管理现状、职业卫生检测等进行了分析与评价，评价结论基本正确。

四、专家组复核结论：评价报告编制内容与现场情况基本一致，符合《用人单位职业病危害现状评价技术导则》AQ/T4270-2015

和相关标准、规范的编制要求。

五、专家组对《现状评价报告》的修改建议：

- 1、补充企业内审及其它附件资料；
- 2、细化评价范围，核实原辅材料种类、数量；对脱硝单元催化剂危害加以识别，并提出更换等作业过程相应防护措施；
- 3、完善平面布置简图，补充电气装置区域位置；
- 4、补充化水车间生产单元存在的主要职业病危害因素；完善上次现状评价建议部分落实情况等相关内容；
- 5、增加作业场所职业病防护设施调查分析评价内容，明确现有防护措施种类、数量，并对其符合性加以评价；
- 6、核实应急救援器材种类、数量及其分布状况和维护、保养情况；
- 7、补充建议部分相关内容。