

### 网络公开信息表

建设单位名称	北京京城新能源（酒泉）装备有限公司																							
建设单位地理位置	甘肃省酒泉市工业园区西园	建设单位联系人	李经理																					
项目名称	北京京城新能源（酒泉）装备有限公司酒泉风力发电专用电机生产建设项目职业病危害现状评价																							
项目简介	北京京城新能源（酒泉）装备有限公司投资金额为 54975 万元，成立时间为 2014 年 12 月，年产风力发电机 2000 台（套），该公司共有 102 人，年工作日 300d，每天 1 班生产，每班工作 8h。																							
现场调查人员	周森	现场调查时间	2015 年 7 月 27 日																					
现场检测人员	周森、李鹏、姜宏翰、安海蛟	现场检测时间	2015 年 12 月 7 日~9 日																					
建设单位陪同人	李经理																							
项目存在的职业病危害因素	粉尘：云母粉尘、电焊烟尘、其他粉尘； 化学危害因素：苯、甲苯、二甲苯、锰及其化合物、二氧化氮、臭氧； 物理因素：噪声、工频电场、高温、紫外辐射。																							
职业病危害因素检测结果	该公司劳动者接触的粉尘浓度均符合 GBZ 2.1-2007 要求。劳动者接触的苯、甲苯、二甲苯的浓度均符合 GBZ 2.1-2007 的要求。该公司劳动者接触的噪声 8 小时等效声级均符合 GBZ 2.2-2007 要求。劳动者接触工频电场的检测结果符合 GBZ 2.2-2007 要求。																							
评价结论及建议	<p><b>分项结论</b></p> <p>对该公司职业病危害现状及职业病危害防治现状进行逐项评价，见 1。</p> <p style="text-align: center;">表 1 用人单位职业病危害现状评价分项结论</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">项目</th> <th style="width: 20%;">判断</th> <th style="width: 40%;">存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总体布局</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td>2.设备布局</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td>3.建筑卫生学</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td>4.职业病危害因素</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td>5.职业病防护设施</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> <tr> <td>6.应急救援设施</td> <td style="text-align: center;">--</td> <td style="text-align: center;">--</td> </tr> </tbody> </table>			项目	判断	存在问题简要说明	1.总体布局	符合	--	2.设备布局	符合	--	3.建筑卫生学	符合	--	4.职业病危害因素	符合	--	5.职业病防护设施	符合	--	6.应急救援设施	--	--
项目	判断	存在问题简要说明																						
1.总体布局	符合	--																						
2.设备布局	符合	--																						
3.建筑卫生学	符合	--																						
4.职业病危害因素	符合	--																						
5.职业病防护设施	符合	--																						
6.应急救援设施	--	--																						

	7.职业健康监护	不符合	检查项目不符合要求。
	8.个人防护用品	符合	--
	9.辅助用室	符合	--
	10.职业卫生管理组织机构	符合	--
	11.职业卫生管理制度	基本符合	该公司未设置公告栏，公布有关职业卫生管理制度、操作规程和职业病危害因素检测结果。
	12.职业病危害告知	基本符合	该公司未设置警示标识。
	13.职业卫生培训	不符合	该公司主要负责人和职业卫生管理人员未参加安监局组织的培训。
	14.职业病危害项目申报	符合	--
	15.既往职业卫生评价建议落实情况	--	本次评价为首次评价。
	<p><b>职业病危害风险分类</b></p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2011）该项目属于金属制品业；《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73号）中将金属制品业分类为职业病危害一般的行业，结合对建设项目职业病危害因素接触水平的综合分析，判定该项目为<b>职业病危害一般</b>的建设项目。</p> <p><b>整改性建议</b></p> <p>（1）在包扎、绕线、刮铜、磨床、车床、焊接、喷漆打磨等操作位的项目位置设置“注意防尘”警示标识；在喷漆房、浸漆罐醒目位置设置“注意通风”、“戴防毒口罩”警示标识并设置苯、甲苯、二甲苯的职业病危害告知卡；在浸漆烘干操作位、热压操作位醒目位置设置“注意高温”警示标识。</p> <p>（2）在厂区醒目位置设置公告栏，公布有关职业卫生管理制度、操作规程和职业病危害因素检测结果。</p> <p>（3）根据《职业健康监护技术规范》GBZ 188-2014的要求针对劳动者接触的粉尘、苯、高温、噪声、电工作业进行职业健康检查。</p> <p><b>持续改进性建议</b></p> <p>（1）公司主要负责人和职业卫生管理人员应参加安监局组织的培训并取得合格证书。</p> <p>（2）购买粉尘、噪声检测设备，设置专业检测人员，对工作场所粉尘、噪声进行日常检测。</p> <p>（3）监督劳动者正确佩戴个人防护用品。</p>		