

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	成都威斯特再生能源有限公司成都宝林环保发电厂项目		
项目地址	四川省成都市邛崃市宝林镇		
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	李 飞	联系电话	13008860219
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>		
评价报告编制单位或 职业病防护设施设计 单位	四川以勒科技有 限公司	联系人及 联系电话	王群 18328468770
<p>评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）：</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等规定，2021年11月26日成都威斯特再生能源有限公司组织有关专家对《成都威斯特再生能源有限公司成都宝林环保发电厂项目职业病危害控制效果评价报告》以勒（职）控字（2021）第006号（以下简称《控评报告》）进行了评审和现场竣工验收。会议由成都威斯特再生能源有限公司EHS副经理胡世均主持，四川以勒科技有限公司相关人员参加了会议。评审专家组由杜洪凤、鲁晓明、于晓健3名专家组成。</p> <p>与会专家听取了项目建设方对项目情况的介绍和评价机构对该项目职业病危害控制效果评价报告书的汇报，经查阅相关资料和对该项目生产场所职业病防护设施实际考察后，充分发表意见和讨论的基础上形成如下意见：</p> <p>一、报告书明确了该建设项目概况，对职业病防护设施设计执行情况、职业病危害因素对劳动者健康危害程度、职业病危害防治管理措施、职业健康监护情况、职业病危害事故应急救援和控制措施以及正常生产后职业病防治预期效果等进行了分析、评价，对工作场所职业病危害因素进行了检测、分析和评价，提出了职业病危害防护补充措施和建议，评价结论中对建设项目的职业病危害风险类别判定正确，并明确了职业病防护设施和防护措施符合职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求。</p> <p>二、建设单位成立了职业卫生管理机构、设置有职业卫生管理人员，制定了职业病防止计划和实施方案、职业卫生管理制度和操作规程、职业病危害事故应急救援预</p>			

案，开展了职业卫生培训，配备了个人防护用品，进行了职业健康监护，建立了职业卫生档案和劳动者职业健康监护个人档案，设置了职业病危害警示标识，职业病危害因素日常监测系统运行正常，职业病防护设施有效。

三、专家组意见

（一）报告书

1. 细化原辅材料分析与评价；
2. 补充垃圾池、卸料大厅等环境消杀工艺分析；
3. 细化应急救援措施的调查与分析；
4. 完善职业病防护设施的分析与评价，补充渗漏液处理设备。

（二）现场验收

1. 规范设置职业病危害警示标识和告知卡；
2. 按照 GBZ188-2014《职业健康监护技术规范》规范职业健康检查；
3. 规范配备个人防护用品，并加强使用监管；
4. 规范外包人员职业卫生管理；
5. 完善职业卫生档案。

四、评审结论

同意该项目为职业病危害“严重”的建设项目。评价机构按照专家组意见对报告书进行修改，经专家组组长签字确认后通过该项目控制效果评价报告书；建设单位按专家组意见对现场进行整改并形成整改报告后，通过该项目职业病防护设施竣工验收。

评审（验收）意见的整改落实情况：

均已按专家组意见逐项落实。

制表人：李飞

制表日期：2021年11月26日

联系电话：13008860219