

四川峨胜水泥集团股份有限公司
峨胜采矿场 1200 万吨/年扩大开采范围技改工程
职业病防护设施竣工验收暨职业病危害控制效果评价报告
专家组评审意见

2020 年 10 月 26 日，由四川峨胜水泥集团股份有限公司组织，邀请了 3 名专家组成评审组（名单附后），在该公司会议室召开峨胜采矿场 1200 万吨/年扩大开采范围技改工程职业病防护设施竣工验收会议，并对四川省科源工程技术测试中心编制的《四川峨胜水泥集团股份有限公司峨胜采矿场 1200 万吨/年扩大开采范围技改工程职业病危害控制效果评价报告书》[ZP（K）200071]进行了评审。评审会由建设单位原料分厂总经理罗剑主持。

与会专家听取了项目建设方对该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工作场所职业病危害防护设施实地考察后，在充分发表意见和讨论的基础上形成如下评审意见：

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。

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，制定了职业卫生管理制度，配备了个人防护用品，进行了职业健康检查，建立了职业卫生档案，设置了职业病危害警示标识牌和告知牌，职业病防护设施运行基本正常、有效。

三、专家建议

（一）报告书

- 1、细化生产工艺流程分析；
- 2、完善职业健康监护分析及评价。

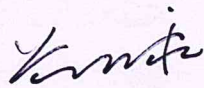
(二) 建设单位

- 1、加强职业病防护设施的维修保养并正常使用；
- 2、按照 GBZ188《职业健康监护技术规范》开展职业健康检查及异常人员的处置；
- 3、完善职业卫生档案，加强职业卫生培训；
- 4、完善职业病危害警示标识。

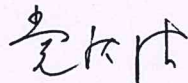
四、评审结论

专家组同意该项目职业病危害风险分类为“严重”。评价机构按专家组意见对报告书进行修改，由专家组组长签字确认后，通过该项目职业病危害控制效果评价报告；建设单位按照专家组意见对现场进行整改后，通过该项目职业病防护设施竣工验收。

专家组成员：



专家组组长：



2020年10月26日

四川峨胜水泥集团股份有限公司

峨胜水泥1200万吨/a扩大开采范围技改工程

《职业病危害控制效果评价报告》评审

职业病防护措施验收

会议签到册

单位名称：四川省科源工程技术测试中心

会议时间：2020年10月26日

编号：YSJL7-56

姓名	单位	职称或职务	联系电话	备注
范永付	乐山华COC	副经理	18082600016	
李永刚	峨胜水泥	副经理	15608152511	
李永刚	科源测试中心	项目经理	187228872211	跟评
李永刚	科源测试中心	项目经理	13402870070	跟评
李永刚	峨胜水泥集团	项目经理	15828279824	跟评
李永刚	峨胜水泥集团	项目经理	18717075939	跟评
李永刚	科源测试中心	项目经理	15282217801	跟评
李永刚	峨胜水泥集团	总工程师	13518224398	
李永刚	峨胜水泥集团	总工程师	13458933945	
李永刚	峨胜水泥集团	总工程师	13990697773	
李永刚	峨胜水泥集团	总工程师	15984378743	

评价报告专家签到表

编号: YSJJL7-57

建设单位: 四川峨边水泥集团股份有限公司

建设项目: 峨边水泥厂1200万吨/a扩大开采范围技改工程项目

报告单位: 四川省科源工程技术测试中心

审查时间: 2020年10月26日

姓名	单 位	职 称	电 话	备 注
李 强	四川省科源工程技术测试中心	副 总 工 程 师	15608132511	
李 峰	四川省科源工程技术测试中心	副 总 工 程 师	18080600016	
李 和 伟	四川省科源工程技术测试中心	高 工	18728872211	

专家组组成