

网络公开信息表

建设单位名称	陇南祁连山水泥有限公司																		
建设单位地理位置	甘肃省陇南市	建设单位联系人	李处长																
项目名称	陇南祁连山水泥有限公司职业病危害现状评价																		
项目简介	<p>陇南祁连山水泥有限公司是甘肃祁连山水泥集团股份有限公司的全资子公司，其前身为陇南市润基水泥有限责任公司（2008年开工，2010年投产），2013年9月13日由甘肃祁连山水泥集团股份有限公司收购原润基水泥公司五家股东100%股权后，于2013年10月29日更名为陇南祁连山水泥有限公司，是陇南市重点招商引资企业。</p> <p>公司现有一条日产2500吨新型干法水泥生产线，职工定员245人，年产优质高强度“祁连山”牌水泥100万吨，可满足水利枢纽、电网、铁路、高速公路、城市基础建设等各类大型重点工程的需要。公司自成立以来，充分借助祁连山水泥集团技术、质量、管理、人才、营销等方面优势，经济运行质量和效益不断提高，各项技术指标均达到国家同行业领先水平。</p>																		
现场调查人员	张锁雷	现场调查时间	2016年1月10日																
现场检测人员	张锁雷、王松夫、安海蛟	现场检测时间	2016年1月20日~1月22日																
建设单位陪同人	李处长																		
项目存在的职业病危害因素	物理因素：噪声、紫外辐射、工频电场 化学因素：总粉尘浓度、呼吸性粉尘浓度、氨、硫化氢、二氧化氮																		
职业病危害因素检测结果	物理因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007的要求。化学因素检测结果符合《工作场所有害因素职业病接触限值 第1部分：化学有害因素》GBZ 2.1-2007的要求。																		
评价结论及建议	<p>评价结论： 1.分项结论 公司职业病危害现状评价分项结论见下表。</p> <p style="text-align: center;">职业病危害现状评价分项结论</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 35%;">项目</th> <th style="width: 15%;">判断</th> <th style="width: 40%;">存在问题简要说明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">总体布局</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">设备布局</td> <td style="text-align: center;">符合</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">建筑卫生学</td> <td style="text-align: center;">基本符合</td> <td style="text-align: center;">石灰石破碎中控室、原料磨值班室照度不够</td> </tr> </tbody> </table>			序号	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	基本符合	石灰石破碎中控室、原料磨值班室照度不够
序号	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	基本符合	石灰石破碎中控室、原料磨值班室照度不够																

4	职业病危害因素	部分符合	部分岗位和场所粉尘浓度、噪声强度超标
5	职业病防护设施	不符合	原料堆场、水泥包装防尘设施不完善
6	应急救援设施	符合	-
7	职业健康监护	基本符合	未进行上岗前体检，未对接触氨、高温人员进行体检
8	个人防护用品	符合	-
9	辅助用室	基本符合	熟料部、水泥部未设置盥洗室
10	职业卫生管理机构	符合	-
11	职业卫生管理制度	符合	-
12	职业危害告知	符合	-
13	职业卫生培训	符合	-
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	-	首次评价

2.职业病危害风险分类

公司行业分类为水泥制造业。按照《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录(2012年版)的通知》的规定，并综合考虑公司工作场所可能存在的职业病危害因素的毒理学特征、浓度(强度)、潜在危险性、接触人数、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危(风)险程度，确定其职业病危害风险分类为严重。

建议：

1. 对新入职员工进行上岗前企业健康体检；对接触氨、高温的人员进行相应职业健康体检；
2. 公司应在熟料部、水泥部按照《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)中相关要求设置盥洗室；
3. 对照度不够的区域或者场所增加照明设施；
4. 按本报告表 11-1 补充职业病危害警示标识；
5. 根据《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》(安监总厅安健〔2013〕171号)的相关要求建立健全职业卫生档案；
6. 石灰石堆场、石膏堆场、原料堆棚采取定期清扫、喷水抑尘等措施，减少原料卸车、入料等扬尘；

	<p>7. 石灰石入料口、石膏入料口设置防尘棚，避免粉尘污染其他区域和人员，注意清扫地面积尘；</p> <p>8. 黄土皮带、砂岩铁矿皮带采取密闭措施；</p> <p>9. 石灰石库底下料口、砂岩库底下料口、铁矿库底下料口降低下料落差并采取密闭措施；</p> <p>10. 水泥包装机及输送皮带增加收尘器，增加袋装包装机、水泥落点处收尘点，提高水泥包装袋质量，并及时清扫地面积灰，减少地面扬尘；</p> <p>11. 检查和维护噪声设备的完好状态。根据本次评价检测结果，本项目石灰石破碎机、原料磨、煤磨、水泥磨等作业区噪声较高，应重点进行检查和维护；</p> <p>不定期监督检查工人防护用品佩戴情况，特别是噪声超标岗位和粉尘超标岗位的防护用品佩戴情况。</p>
技术审核专家组评审意见	无