

建设单位 (用人单位) 名称	青阳县强力水泥有限责任公司		
地理位置	安徽省青阳县丁桥镇独龙村	联系人	刘军
项目名称	年产 80 万吨水泥粉磨生产线		
项目介绍	<p>青阳县强力水泥有限责任公司年产 80 万吨水泥粉磨项目于 2009 年 06 月经安徽省经济信息化委员会核准备案(皖经信办函[2009]88 号)。本项目于 2010 年 10 月进行投产,公司运行至今,现已形成了技术娴熟的水泥粉磨生产线。该项目于 2014 年 7 月委托中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司进行了首次职业病危害现状评价工作,于 2017 年进行了第二轮职业病危害现状评价工作。</p> <p>根据关于贯彻实施《用人单位职业病危害现状评价导则》的通知(原皖安监健函(2017)60 号)的要求,经职业病危害现状评价认为是职业病危害严重的用人单位,已到职业病危害现状评价报告建议的现状评价时间的,应当委托进行职业病危害现状评价。因此,青阳县强力水泥有限责任公司委托安徽明诚科技有限公司对其进行职业病危害现状评价工作。</p>		
参与项目 人员名单	杨洋、张道成		
现场调查 人员及时间	杨洋	建设单位 (用人单位) 陪同人	刘军
现场采样 人员及时间	徐佳	建设单位 (用人单位) 陪同人	刘军
实验室检测 人员	徐佳	/	/
建设项目 (用人单位) 存在的 职业病危害 因素	水泥粉尘、噪声		
职业病危害 因素检测结 果	<p>本次评价检测,生产性粉尘共设置 9 个检测岗位,检测结果表明:用人单位所有岗位 8h 工作日接触粉尘(总尘)及粉尘(呼尘)的时间加权平均浓度以及峰接触浓度均不超标,均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分:化学因素》(GBZ2.1-2019)职业接触限值的要求。(因客户需求,用人单位目前未进行小袋包装,均采用散</p>		

	<p>装发货；并且用人单位针对小袋发货处已做了相关整改，并检测合格)。</p> <p>本次评价检测，噪声共设置 12 个检测岗位，检测结果表明：用人单位所有岗位接触噪声强度均不超标，均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》(GBZ2.2-2007) 职业接触限值的要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论：根据青阳县强力水泥有限责任公司存在职业病危害因素的毒理学特征和潜在危险性、职业病危害因素接触人数、用人单位根据关于贯彻实施《用人单位职业健康基本工作要求与评估》的通知（原皖安监健函（2017）53 号）的要求，以及近 3 年来从业人员职业健康体检结果和职业病发病情况等因素。得出用人单位职业病危害综合评分为 65 分，该用人单位属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 定期对除尘器进行清理和维护保养，保证其收尘效率，确保其有效运行。 2) 用人单位应定期对生产设备进行检修和维护。 3) 建议用人单位在矿渣喂料口上方设置喷水设施。 4) 应定期开展安全及职业卫生教育培训。 5) 应定期开展应急救援模拟演练，并做好相关记录。 6) 减少磨机巡检工的作业时间，并且为劳动者提供安静、干净、舒适的休息区，使劳动者定期远离工作场所噪声。
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>专家组：陈天旺、金立志、方晓东</p> <p>评审意见：</p> <p>专家组同意该报告通过评审，对于该现状评价报告中存在的不足之处，建议作如下改进优化：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 核实上次评价中对策建议措施落实情况说明。 2. 细化设备设施先进性评价、核实个体防护配备符合性评价。 <p>作业现场整改建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完善作业场所职业病危害告知卡等标志标识，加强降噪、收尘等防护设施维护和员工个体防护用品穿戴的管理。 2. 建议控制室普通窗玻璃改为隔音玻璃并增加正压通风系统。 3. 按规定配备员工更衣柜与浴室。 4. 加强卫生清扫制度的落实，减少二次扬尘。 5. 按接触职业病危害人员体检数目、项目、性质、周期及复检等要素落实好健康监护制度。
<p>备注</p>	