

建设单位 (用人单位) 名称	铜陵远大石灰石矿业有限责任公司		
地理位置	铜陵市义安区天门镇天门村天屏山	联系人	高少君
项目名称	年产 50 万吨采矿项目		
项目介绍	<p>铜陵远大石灰石矿业有限责任公司于 2007 年 12 月竣工投产。该矿山在项目立项阶段未开展职业病危害预评价工作，在设计阶段也未编制职业病防护设施设计，在 2014 年 7 月进行了职业病危害控制效果评价。2018 年 8 月，用人单位委托安庆市华夏职业卫生安全环境技术有限公司对其进行了职业病危害现状评价，出具了《铜陵远大石灰石矿业有限责任公司职业病危害现状评价报告》。</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，铜陵远大石灰石矿业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	高少君
现场采样 人员及时间	徐佳	建设单位 (用人单位) 陪同人	高少君
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	石灰石粉尘、噪声、高温		
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 15 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。</p>		

	<p>本次评价检测，噪声共设置 23 个检测点，19 个检测岗位，检测结果表明：用人单位凿岩工、石子加工单元破碎工、水洗石子加工单元破碎工岗位噪声 8 小时等效声级超标及空压机房处噪声点超标外，其他岗位接触噪声强度均符合《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) 的要求。</p> <p>本次评价检测，高温设置了 1 个检测岗位，检测结果表明：用人单位凿岩岗位在检测时间段内接触高温强度符合《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。建议用人单位在夏季高温季节减少作业时间并且避开高温时间段进行作业。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论：根据铜陵远大石灰石矿业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，职业病危害因素的浓(强)度与超标情况，职业病危害因素接触人数，用人单位职业健康基本情况[依据《用人单位职业健康基本要求与评估》的通知（原皖安监健〔2017〕53 号)]，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 100 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) 在成品大棚区域各输送皮带上方设置防尘罩，避免粉尘逸散。 2) 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。 3) 用人单位应定期对生产设备进行检修和维护。 4) 建议用人单位在辅助生产区设置更衣室及更衣柜并增加淋浴器数量。 5) 应定期开展安全及职业卫生教育培训。 6) 应定期开展应急救援模拟演练，并做好相关记录。 7) 减少员工的作业时间，并且为劳动者提供安静、干净、舒适的休息区。
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>评审意见：</p> <p>一) 对《报告》的修改建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、完善水洗加工线职业病危害因素调查评价与检测； 2、完善健康监护、职业病危害公告、职业健康管理调查评价； 3、细化健康监护与检测结果关联性分析。 <p>二) 对用人单位的建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强防尘防噪治理和落实职业健康管理制度； 2、加强职业病危害公告、健康监护、应急演练等管理； 3、落实《报告》其它建议。
<p>备注</p>	

