



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位(用人单位)名称	郑州格力绿色再生资源有限公司				
建设单位(用人单位)地址	郑州高新技术产业开发区新龙路辅路南、红楠路西	建设单位(用人单位)联系人	郭凯		
项目名称	郑州格力绿色再生资源有限公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	<p>郑州格力绿色再生资源有限公司(以下简称“用人单位”)是珠海格力电器股份有限公司在郑州成立的全资子公司,2010年08月26日成立,位于郑州市高新区电子产业园,厂址位于新龙路辅道南、洪楠路西、黄杨街北。用人单位主要进行废弃电器电子产品回收处理,目前每年各类废旧电器处理量为280万台;主要产品为各种旧电器的拆件及塑料碎片。</p> <p>用人单位现有人员237人,其中一线作业人员201人,后勤及其他管理人员31人。年工作300天,平均每周6天,作业班制为两班制(白班8:00~20:00;夜班20:00~8:00)。</p>				
项目组人员	雷文秀、赵东生、刘军毅、曹军艳				
现场调查人员	雷文秀、赵东生	调查时间	2023.4.3	建设单位(用人单位)陪同人员	郭凯
现场采样、检测人员	雷文秀、赵东生	现场采样、检测时间	2023.4.7	建设单位(用人单位)陪同人员	郭凯
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>其他粉尘检测结果:各工种接触总尘8h时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求;各工作地点总尘浓度均未超过国家职业接触限值规定的峰接触浓度。</p> <p>噪声检测结果:本次测量结果显示,冰箱拆解线手工拆解工、台钻工、手工分选工、下料操作工,液晶拆解线手工拆解工、手工分选工、下料操作工,综合拆解线手工拆解工、手工分选工、破碎上料工、下料操作工,空调拆解线手工拆解工、机械操作工、铁打包工、下料工,洗衣机拆解线上料工、手工拆解工、打孔工、手工分选工、下料工接触噪声8h等效连续A声级强度不符合符合国家职业接触限值的要求,其他工种接触噪声8h等效连续A声级强度均符合符合国家职业接触限值的要求。工作场所噪声强度测量结果显示冰箱拆解线台钻处、冰箱拆解线手工分选处、冰箱拆解线下料处、液晶拆解线手工拆解处、液晶拆解线破碎上料分选处、液晶拆解线下料处、综合拆解线手工拆解处、综合拆解线手工分选处、综合拆解线破碎上料处、综合拆解线下料处、空调拆解线冷媒回收机处、空调拆解线手工拆解处、空调拆解线机械操作处、空调拆解线铁打包处、空调拆解线下料处、洗衣机拆解线上料处、洗衣机拆解线手工拆解处、洗衣机拆解线手工分选处、洗衣机拆解线下料处噪声强度超过85dB(A),噪声频谱分析显示其主频率主要分布在125Hz~4kHz之间,属于中高频噪声,易引起听力损伤。</p>				
评价结论与建议	加强个人防护,为接触粉尘和噪声的员工配备相应的防尘口罩和防噪耳塞,并加强监督,确保				

	<p>作业人员正确使用职业病防护用品。</p> <p>对高噪声设备进行经常性维护，从声源控制噪声。</p> <p>做好作业人员的培训教育，为作业人员配发符合标准的防尘口罩和防噪声耳塞，并按要求佩戴。</p> <p>加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业禁忌症患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p>
技术审查专家组 评审意见	/