



# 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	杞县首创环保能源有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省杞县东关外国语学校南	建设单位（用人 单位）联系人	苏红峰		
项目名称	杞县首创环保能源有限公司职业病危害定期检测				
项目简介	杞县首创环保能源有限公司委托河南鑫安利职业健康科技有限公司对其生产车间进行检测，并提供评价报告。				
项目组人员	许仑、张康康				
现场调查人员	许仑、张康康	调查时间	2023. 10. 06	建设单位（用人单位） 陪同人员	苏红峰
现场采样、检测人员	许仑、张康康	现场采样、检测 时间	2023. 10. 08 ~09	建设单位（用人单位） 陪同人员	苏红峰
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><b>6.1 粉尘</b></p> <p>根据检测结果分析显示用人单位各工种接触粉尘的 8h 时间加权平均浓度和各工作场所的粉尘的短时间接触浓度符合职业接触限值要求。</p> <p><b>6.2 化学因素</b></p> <p>根据检测结果分析显示用人单位各工种接触氨、二氧化硫、氮氧化物、硫酸、硫化氢、甲硫醇、一氧化碳、铅尘、镉及其化合物、铬及其化合物的 8h 时间加权平均浓度和各工作场所的氨、二氧化硫、氮氧化物、硫酸、硫化氢、甲硫醇、一氧化碳、铅尘、镉及其化合物、铬及其化合物的短时间接触浓度符合职业接触限值要求。各工作地点的氯化氢、氢氧化钠、氟化氢、硫化氢的最高浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>综合分析认为，用人单位防毒设施满足要求。</p> <p><b>6.3 物理因素</b></p> <p>噪声：各工种接触噪声的 8 小时等效连续 A 声级强度均符合职业接触限值要求。</p> <p>照度：检测结果显示各工作地点的照度符合《建筑照明设计标准》（GB 50034-2013 的</p>				

	<p>要求)。</p> <p>工频电场：本次测量结果显示工作场所工频电场强度未超过国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>加强粉尘工作场所的治理，如采取尘源密闭、洒水降尘、增设除尘设施、局部通风措施等，并根据生产情况适当减少作业人员接触粉尘的频次和时间。</p> <p>(2) 加强现场管理，要求人员在作业时必须正确佩戴防尘口罩。</p> <p>(3) 加强职业病防护设施的定期检查和维修，确保其防护效率，要求作业人员在职业病防护设施正常开启的情况下进行接害作业。</p> <p>(4) 适当减少作业人员接触噪声源时间和频次。</p> <p>(5) 加强现场管理，完善管理制度，为接触高噪声的作业人员配备防噪声耳塞，指导和监督作业人员正确合理使用个体防噪用品，尤其注意高噪声工作地点的噪声防护。</p> <p>(6) 夏季高温季节为作业人员发放清凉含盐饮料，工作场所配备藿香正气水等解暑药品，并适当减少作业人员接触高温的作业时间。</p> <p>(7) 制定更为完善的劳动制度，减少作业人员接触职业病危害因素的频次和时间。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	