

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	滑县长青生物质能源有限公司	联系人	王海涛
地理位置	河南省安阳市滑县上官镇专业园区		
项目名称	滑县长青生物质能源有限公司工作场所职业病危害因素检测		
项目简介	滑县长青生物质能源有限公司（以下简称“用人单位”）滑成立于2016年12月16日，注册资本为3000万元人民币，位于滑县上官镇专业园区，所属行业为电力、热力生产和供应业，经营范围包含：生物质发电、供热；生物质发电技术的研发；生物质资源收购及综合利用。		
项目负责人	李保卫		
现场调查人	李保卫、高飞达		
现场调查时间	2024.7.16	用人单位陪同人	王海涛
现场采样、检测人员	李保卫、李康康、黄飞虎、李文岗		
采样、检测 时间	2024.7.22	用人单位陪同人	王海涛
报告完成日期	2024.8.28	报告编号	DX/JP-ZP240719
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<p>本次对用人单位工作场所的粉尘、毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫酸、氨）、物理因素（工频电场、噪声）进行了检测，结论如下：</p> <p>总粉尘：作业工人接触的总粉尘时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位作业工人接触的一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫酸、氨浓度的时间加权平均浓度均不超过职业接触限值。用人单位工作场所的氢氧化钠、氯化氢的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>物理因素：用人单位作业人员接触的噪声强度40h等效声级均不超过职业接触限值。用人单位锅炉工接触的WBGT指数不超过职业接触限值。用人单位作业工人接触工频电场的强度不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>本次对用人单位工作场所的粉尘、毒物（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、硫酸、氨）、物理因素（工频电场、噪声）的检测结果</p>		

	<p>表明，用人单位作业工人接触的职业病危害因素均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>（2）加强对所有接触粉尘及毒物岗位和工种的监管，工作时开启职业病防护装置。</p> <p>（3）加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>（4）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声等职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（5）在夏季做好防高温作业措施及通风设施，完善应急药箱药物种类。</p> <p>及时在职业卫生公告栏公布本次的检测结果，并及时进行职业病危害申报。按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，设置“注意防尘”、“噪声有害”、“戴防尘口罩”、“戴护耳器”等警示标识。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>——</p>
<p>现场影像资料</p>	

