

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	河南黑色生态科技有限公司		联系人	徐宏
地理位置	河南省新乡市新乡县新乡经济开发区心连心大道东段 16 号门			
项目名称	河南黑色生态科技有限公司 2023 年职业病危害因素检测			
项目简介	<p>河南黑色生态科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2018 年 01 月 24 日，注册资金 6000 万人民币，企业类型为非自然人投资或控股的法人独资的有限责任公司。用人单位经营范围主要包括肥料生产；饲料生产（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：肥料销售；化肥销售；饲料添加剂销售；饲料原料销售；生物饲料研发；土壤与肥料的复混加工；复合微生物肥料研发；生物有机肥料研发等。检测期间，主要进行黄腐酸钾和腐植酸有机肥的生产和销售。用人单位位于新乡市新乡县新乡经济开发区心连心大道东段 16 号门。</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕第 5 号）管理规定，结合国民经济行业分类（GB/T 4754-2017），用人单位行业分类属：制造业中（C26）化学原料和化学制品制造业中（C262）肥料制造的（C2625）有机肥料及微生物肥料制造。结合用人单位职业病危害因素分布情况、浓度/强度情况和作业人员接触情况等因素，综合判定用人单位职业病危害风险分类属职业病危害严重的企业。</p>			
项目负责人	张斌斌			
现场调查人	王高帅、张斌斌、李超			
现场调查时间	2023. 10. 20	用人单位陪同人	徐宏	
现场采样、检测人员	张斌斌、王高帅、郭玉香、李超			
采样、检测时间	2023. 10. 26	用人单位陪同人	徐宏	
报告完成日期	2023. 12. 29	报告编号	DX/JP-ZP231007	
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素及 检测结果	<p>存在的职业病危害因素： 粉尘（其他粉尘）、毒物（甲醛、氢氧化钾）、物理因素（工频电场、噪声）。</p> <p>检测结果： 用人单位各工种接触的所有职业病危害因素强度/浓度均不超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论</p> <p>总粉尘 本次共检测了 4 个工种接触的总粉尘浓度，检测结果显示各工种接触的总粉尘 8h 时间加权平均浓度均未超过职业接触限值；各工作地点的总粉尘短时间浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>毒物 本次检测的各工种接触的甲醛和氢氧化钾的浓度均未超过职业接触限值。</p> <p>噪声 本次检测了 6 个工种接触噪声的 40h 等效声级均未超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 中控工接触的工频电场 8h 等效强度未超过职业接触限值。</p> <p>建议</p> <p>1 防尘、防毒</p> <p>（1）对袋式除尘器及管路、甲醛水吸收装置等各类职业病防护设施进行定期检查和维修，保证其良好的防护效果。</p>			

(2) 加强对投料环节和包装环节等产生粉尘作业过程中的管理，督促岗位人员及时清理地面积尘，同时督促其正确佩戴防尘口罩等个人防护用品。

(3) 定期对各类设备、阀门和管道进行维护保养，发现问题及时维修，防止跑冒滴漏现象的发生。

2 防噪声

(1) 督促作业人员在磨机、喷雾干燥等高噪声区域，作业或巡检过程中，必须正确佩戴防噪声耳塞或耳罩。

(2) 加强对磨机、空压机和包装机等机械设备的检维修，及时更换零部件、加注机油和润滑脂等，降低噪声强度。

技术审查专家组
评审意见

现场影像资料

