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	漯河双汇万中禽业发展有际 机肥厂)	艮公司 (有	联系人	何威
地理位置	河南省漯河市源汇区问十乡宋庄村东地			
项目名称	漯河双汇万中禽业发展有限公司(有机肥厂)2023年职业病危害 因素检测			
项目简介	漯河双汇万中禽业发展有限公司(有机肥厂)位于漯河市源汇区问十乡宋庄村东地,漯舞路北1200米处,占地132亩,建筑面积2.23万平方米,是双汇5000万只肉鸡产业化项目的配套子项目,主要包括5座发酵车间,总建筑面积为6922.5平方米;一座腐熟车间,建筑面积3913平方米;一座地下一层,主题一层、局部四层,建筑面积8341平方米的制粒车间;水泵房、辅房等辅助生产单元;综合办公楼、职工宿舍等非生产单元。厂区东侧、南侧紧邻乡道,其余两面面临农田。根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发〔2021〕5号)的规定,用人单位行业分类属于"三 C 制造业——(十四) C26化学原料和化学制品制造业——C262肥料制造"。用人单位职业病危害风险分类为"职业病危害严重"。			
项目负责人	刘耀凯			
现场调查人	刘耀凯、王伟超			
现场调查时间	2023.09.30	用人单位阿	音同人	何威
现场采样、检测人员	刘耀凯、李文岗			
采样、检测时间	2023.10.13	用人单位降	音同人	何威
报告完成日期	2023.11.27	报告编	号	DX/JP-ZP230925-21
用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检	根据识别出的职业病危害因素以及检测环境、仪器、标准的要求,以及作业人员的接触情况,对用人单位生产工艺过程中主要的职业病危害因素进行筛选,因用人单位维修工作业较少(月累计接			

测结果	触 10h),且检测期间未进行作业,故本次不对维修工接触的职业
	危害因素检测。
	此次检测项目有:粉尘、噪声、氨、硫化氢。
	本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、氨和硫化氢强度/浓
	度进行了检测/测量。结果显示:用人单位作业工人接触噪声、粉
	全、氨和硫化氢强度/浓度均不超过职业接触限值。 结论:
	结化:
	度进行了检测/测量。结果显示:用人单位作业工人接触噪声、粉
	一文近行了位例/例量。
	建议:
	(1) 加强个体防护用品佩戴情况的监督工作,尤其是发电运
	行工,同时通过培训、条幅、喷绘版面等宣传教育方式,提高作业 人员的自我保护意识。
评价结论与建议	(2) 做好职业病防护设施的维护、检修工作,并填写维护、
	维修记录,保证职业病防护设施能够正常运行。
	(3)将职业卫生日常管理工作的见证性材料及时存入档案,
	例如:培训签到表、记录、试卷、照片等;防护设施的维护记录;个体防护用品的购买、发放记录;职业卫生专项经费台账等。
	(4)及时将本次工作场所职业病危害因素的检测结果进行
	公告。
	(5)及时进行职业病危害项目申报。
技术审查专家组	
评审意见	_
71 1 70.70	
TIT 1.7 EL 164 3/2 1/31	
现场影像资料	_