受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

### 职业卫生检测与评价报告网上公开表

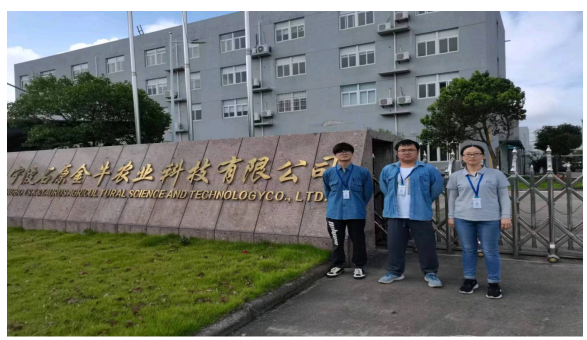
项目名称       宁波石原金牛农业科技有限公司       项目编号       PJ230178         用人单位名称       宁波石原金牛农业科技有限公司       评价类别       评价检测         用人单位地址       象山城东工业园区水昌路 6 号       联系人       倪泽坤         评价单位       浙江中一检测研究院股份有限公司       项目审核人         项目编制人       高真真       项目参发人         现场调查人员       徐雷,郑尚涛         调查时间       2023-07-18       用人单位陪同人       倪泽坤         检查范围       生产实验中心、生产车间         存在的职业病       2-乙氧基乙醇, 乙二醇, 乙腈, 其他粉尘(总尘), 噪声, 甲乙酮(2-丁 酮), 甲醇         采样、检测人员       查平, 吴越         采样、检测时间       2023-07-26 至 2023-07-28       用人单位陪同人       倪泽坤         本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2. 1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 14 个点、个体 11 个,其中有 4 个点不符合 GBZ 2. 2-2007 的 标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求。         报告时间       报告时间       2023-07-26 至 2023-07-28       用人单位陪同人       原泽坤				
用人单位地址         象山城东工业园区永昌路 6 号         联系人         倪泽坤           评价单位         浙江中一检测研究院股份有限公司           项目编制人         高真真         项目审核人           项目负责人         高真真         项目签发人           现场调查人员         徐雷,郑尚涛           调查时间         2023-07-18         用人单位陪同人         倪泽坤           检查范围         生产实验中心、生产车间           存在的职业病 危害因素         2-乙氧基乙醇, 乙二醇, 乙腈, 其他粉尘(总尘), 噪声, 甲乙酮(2-丁 危害因素         爾), 甲醇           采样、检测人员         查平, 吴越           采样、检测时间         2023-07-26 至 2023-07-28         用人单位陪同人         倪泽坤           本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2. 1-2019 及第 1 号修改单的要求,共检测物理因素定点 14 个点、个体 11 个,其中有 4 个点不符合 GBZ 2. 2-2007 的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007 的要求。	项目名称	工作场所职业病危害因素检测报	项目编号	PJ230178
评价单位	用人单位名称	宁波石原金牛农业科技有限公司	评价类别	评价检测
项目编制人 高真真 项目审核人 项目签发人 现场调查人员 徐雷,郑尚涛 调查时间 2023-07-18 用人单位陪同人 倪泽坤 检查范围 生产实验中心、生产车间 存在的职业病 2-乙氧基乙醇,乙二醇,乙腈,其他粉尘(总尘),噪声,甲乙酮(2-丁 危害因素 酮),甲醇 采样、检测人员 查平,吴越 开人单位陪同人 倪泽坤 本次共检测粉尘及化学有害因素定点6个点、个体0个,检测结果均符合GBZ 2.1-2019 及第1号修改单的要求,共检测物理因素 定点14个点、个体11个,其中有4个点不符合GBZ 2.2-2007的 标准要求,其余检测点检测结果均符合GBZ 2.2-2007的要求。	用人单位地址	象山城东工业园区永昌路 6 号	联系人	倪泽坤
项目负责人 高真真 项目签发人  现场调查人员 徐雷,郑尚涛  调查时间 2023-07-18 用人单位陪同人 倪泽坤  检查范围 生产实验中心、生产车间  存在的职业病 2-乙氧基乙醇,乙二醇,乙腈,其他粉尘(总尘),噪声,甲乙酮(2-丁	评价单位	浙江中一检测研究院股份有限公司		
现场调查人员 徐雷,郑尚涛	项目编制人	高真真	项目审核人	
调查时间       2023-07-18       用人单位陪同人       倪泽坤         检查范围       生产实验中心、生产车间         存在的职业病       2-乙氧基乙醇,乙二醇,乙腈,其他粉尘(总尘),噪声,甲乙酮(2-丁 商害因素         飛样、检测人员       查平,吴越         采样、检测时间       2023-07-26至2023-07-28       用人单位陪同人       倪泽坤         取业病危害因素检测结果结论       本次共检测粉尘及化学有害因素定点6个点、个体0个,检测结果均符合GBZ 2.1-2019及第1号修改单的要求;共检测物理因素定点14个点、个体11个,其中有4个点不符合GBZ 2.2-2007的标准要求,其余检测点检测结果均符合GBZ 2.2-2007的要求。	项目负责人	高真真	项目签发人	
检查范围       生产实验中心、生产车间         存在的职业病 危害因素       2-乙氧基乙醇, 乙二醇, 乙腈, 其他粉尘(总尘), 噪声, 甲乙酮(2-丁 商害因素         飛样、检测人员       查平, 吴越         采样、检测时间       2023-07-26 至 2023-07-28       用人单位陪同人       倪泽坤         取业病危害因素检测结果结 论       本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 14 个点、个体 11 个, 其中有 4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求, 其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。	现场调查人员	徐雷,郑尚涛		
存在的职业病 危害因素       2-乙氧基乙醇, 乙二醇, 乙腈, 其他粉尘(总尘), 噪声, 甲乙酮(2-丁 酮), 甲醇         采样、检测人员       查平, 吴越         采样、检测时间       2023-07-26 至 2023-07-28       用人单位陪同人       倪泽坤         本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个, 检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求, 共检测物理因素定点 14 个点、个体 11 个, 其中有 4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求, 其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。	调查时间	2023-07-18	用人单位陪同人	倪泽坤
<ul> <li>危害因素 酮), 甲醇</li> <li>采样、检测人员 査平, 吴越</li> <li>采样、检测时间 2023-07-26 至 2023-07-28 用人単位陪同人 倪泽坤</li> <li>取业病危害因素と拠れる。</li> <li>素检测结果结</li></ul>	检查范围	生产实验中心、生产车间		
采样、检测人员查平, 吴越采样、检测时间2023-07-26 至 2023-07-28用人单位陪同人倪泽坤职业病危害因素检测结果结本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求;共检测物理因素定点 14 个点、个体 11 个,其中有 4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。	存在的职业病	2-乙氧基乙醇,乙二醇,乙腈,其他粉尘(总尘),噪声,甲乙酮(2-丁		
采样、检测时间2023-07-26 至 2023-07-28用人单位陪同人倪泽坤职业病危害因素处域结果结验测结果结验本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求;共检测物理因素定点 14 个点、个体 11 个,其中有 4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。	危害因素	酮),甲醇		
取业病危害因 素检测结果结 论 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 6 个点、个体 0 个,检测结 果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求;共检测物理因素 定点 14 个点、个体 11 个,其中有 4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的 标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。	采样、检测人员	查平, 吴越		
职业病危害因素检测结果结素检测结果结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第1号修改单的要求; 共检测物理因素定点 14 个点、个体 11 个,其中有4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求,其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。	采样、检测时间	2023-07-26 至 2023-07-28	用人单位陪同人	倪泽坤
报告时间	素检测结果结	果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素 定点 14 个点、个体 11 个, 其中有 4 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的		
	报告时间			

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

评审专家	无	评审时间	 无
------	---	------	-------

受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

#### 附:证明现场调查、现场检测的图像影像。





受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01





受控编号 ZJZWD47-2023 (A/0) 生效日期 2023-04-01

