浙江高鑫安全检测科技有限公司

受控编号 GX-JS-ZR41-00 生效日期 2023. 02. 16

职业卫生检测与评价报告网上公开表

中国水利水电第五工程局有限公 司工作场所职业病危害因素检测 报告 中国水利水电第五工程局有限公 司				
用人单位地址 浙江省金华市磐安县新南路 72 号 联系人 温剑 评价单位 浙江高鑫安全检测科技有限公司 项目编制人 金彪 项目审核人 蒋良中 项目负责人 金彪 项目签发人 程宏芬 现场调查人员 蒋良中 2023-06-07 用人单位陪同人 张鑫 检查范围 2号施工支洞、主副厂房、搅拌站、综合加工厂 其他粉尘(总尘),噪声,游离二氧化硅,电焊烟尘(总尘),砂尘(10% 游离 Si02 含量 <50%)(呼尘),砂尘(10% 《游离 Si02 含量 <50%)(原尘),砂尘(10% 《游离 Si02 含量 <50%)(原尘),砂尘(10% 《游离 Si02 含量 <50%)(总 全影,陈斌斌 采样、检测人员 金彪,陈斌斌 平样、检测时间 2023-06-08 用人单位陪同人 张鑫 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 8 个点、个体 0 个,检测结 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	项目名称	司工作场所职业病危害因素检测	项目编号	GXZD23278
评价单位 浙江高鑫安全检测科技有限公司 项目编制人 金彪 项目审核人 蒋良中 项目负责人 金彪 项目签发人 程宏芬 现场调查人员 蒋良中 调查时间 2023-06-07 用人单位陪同人 张鑫 检查范围 2号施工支洞、主副厂房、搅拌站、综合加工厂 存在的职业病	用人单位名称		评价类别	定期检测
项目編制人 金彪 项目审核人 蒋良中 项目负责人 金彪 项目签发人 程宏芬 现场调查人员 蒋良中 调查时间 2023-06-07 用人单位陪同人 张鑫 检查范围 2号施工支洞、主副厂房、搅拌站、综合加工厂 存在的职业病	用人单位地址	浙江省金华市磐安县新南路 72 号	联系人	温剑
项目负责人 金彪 项目签发人 程宏芬 现场调查人员 蒋良中 调查时间 2023-06-07 用人单位陪同人 张鑫 检查范围 2号施工支洞、主副厂房、搅拌站、综合加工厂 存在的职业病	评价单位	浙江高鑫安全检测科技有限公司		
现场调查人员	项目编制人	金彪	项目审核人	蒋良中
调查时间 2023-06-07 用人单位陪同人 张鑫	项目负责人	金彪	项目签发人	程宏芬
检查范围 2 号施工支洞、主副厂房、搅拌站、综合加工厂 其他粉尘(总尘),噪声,游离二氧化硅,电焊烟尘(总尘),砂尘(10%≤游离 Si02 含量≤50%)(总流害因素 企),紫外辐射,锰及其无机化合物(按 Mn02 计) 采样、检测人员 采样、检测时间 2023-06-08 用人单位陪同人 张鑫 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体0个,检测结素检测结果结 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	现场调查人员	蒋良中		
存在的职业病	调查时间	2023-06-07	用人单位陪同人	张鑫
存在的职业病	检查范围	2号施工支洞、主副厂房、搅拌站、综合加工厂		
采样、检测时间 2023-06-08 用人单位陪同人 张鑫 职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体0个,检测结素检测结果结 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		游离 Si 02 含量≤50%) (呼尘), 矽尘(10%≤游离 Si 02 含量≤50%) (总		
职业病危害因 本次共检测粉尘及化学有害因素定点 8 个点、个体 0 个,检测结素检测结果结 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	采样、检测人员	金彪, 陈斌斌		
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	采样、检测时间	2023-06-08	用人单位陪同人	张鑫
	职业病危害因	本次共检测粉尘及化学有害因素定点8个点、个体0个,检测结		
论 定点 9 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;	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		
	论	定点 9 个点、个体 0 个,检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;		

浙江高鑫安全检测科技有限公司

受控编号 GX-JS-ZR41-00 生效日期 2023.02.16

报告时间	2023年06月25日		
评审专家	无	评审时间	无

浙江高鑫安全检测科技有限公司

受控编号 GX-JS-ZR41-00 生效日期 2023. 02. 16

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。

