



副本

172712050400  
有效期至2023年12月28日

# 检测报告

HKJC-2022-02-0509

项目名称: 土壤检测  
委托单位: 陕西金龙水泥有限公司  
被测单位: 陕西金龙水泥有限公司  
报告日期: 2022年2月28日

陕西华康检验检测有限责任公司



# 检 测 报 告

HKJC-2022-02-0509

第 2 页 共 3 页

项目名称	土壤检测		
检测目的	了解土壤环境质量状况		
项目地址	安康市平利县长安镇石牛村		
联系人	丁贤远	联系电话	13891534555
样品来源	自采	包装情况	聚乙烯袋包装完好, 无破损
采样人员	谭力凡、江超	采样日期	2022年1月18日
样品数量	1份	分析日期	2022年1月18日-2月21日
检测依据	《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)		
评价依据	《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1中筛选值第二类用地标准		
检测分析方法及仪器信息			
项目	分析及来源	检出限	仪器名称、型号及编号
铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 491-2019)	4mg/kg	AA-7050 原子吸收分光光度计 (HK-0302003)
汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 680-2013)	0.002mg/kg	AFS-933 原子荧光分光光度计 (HK-0302007)
砷		0.01mg/kg	
镉	土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (GB/T 17141-1997)	0.01mg/kg	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 491-2019)	1mg/kg	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 491-2019)	3mg/kg	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)
铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 491-2019)	10mg/kg	AA-900H 原子吸收分光光度计 (HK-0302008)