

检 测 报 告

报告编号: QC2111121014A6

委托单位: 南通高盟新材料有限公司

受测单位: 南通高盟新材料有限公司


样品类别: 土壤

检测类别: 委托检测

江苏启辰检测科技有限公司

Jiangsu QiChen Testing Co.,Ltd.



委托单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位	南通高盟新材料有限公司		
受检单位地址	如东沿海经济开发区高科技产业园二期		
采样日期	2022.05.22	检测日期	2022.05.22~2022.06.02
采样人员	余宇鹏、唐鹏飞	检验人员	王燕、杨舒斐、宋玉婷
样品类别	土壤	检测类别	委托检测
样品状态	黄褐色、潮、无根系、 轻壤土	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表 1		
主要检测仪器	见附表 2		
备注	1. “ND”表示检测项目浓度低于检出限； 2. 限值标准：GB 36600-2018《土壤质量环境建设用地土壤污染风险管控标准》试行表 1 筛选值第二类用地； 3. “——”表示委托单位未提供限值。		
报告编制	朱珠		
报告一审	杨舒斐		
报告二审	王燕		
报告签发	王艳芬		
签发日期	2022 年 06 月 10 日		



采样位置和编号	检测项目	检测结果	限值
TQC2205XP0101 厂区内 (E:121.059304° N:32.537073°) 深度:0~0.2m	镉, mg/kg	0.09	65
	汞, mg/kg	0.438	38
	镍, mg/kg	42	900
	铅, mg/kg	15.4	800
	砷, mg/kg	4.67	60
	铜, mg/kg	10	18000
	铬, mg/kg	49	—
	pH 值 (无量纲)	7.82	—

本页以下空白

告 告 章



附表1 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法	主要检测仪器	检出限 (mg/kg)
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪	0.01
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	石墨炉原子吸收分光光度计	0.01
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	火焰原子吸收分光光度计	1
铅	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	石墨炉原子吸收分光光度计	0.1
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪	0.002
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	火焰原子吸收分光光度计	3
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	电子天平, pH计	无量纲
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	火焰原子吸收分光光度计	4

附表2: 检测仪器设备信息一览表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
火焰原子吸收分光光度计	Agilent 240FS	QC-JC-001
石墨炉原子吸收分光光度计	240Z	QC-JC-002
原子荧光光谱仪	AFS-8520	QC-JC-124
电子天平	BSA124S	QC-JC-024
pH 计	FE20	QC-JC-018

*****报告结束*****

