




201012340135




## 检测报告（副本）

委托单位	: 辽宁中科尚环境技术咨询有限公司	实验室	: 江苏信谱检测技术有限公司	页码	: 第 1 页 共 4 页
受检单位	: 辽宁富新新材料有限公司	联系人	: 王进飞	报告编号	: XP20110601A11
项目名称	: 辽宁富新新材料有限公司委托监测项目	地址	: 江苏省无锡市锡山区锡北镇新飞路 1 号	样品接收日期	: 2020 年 11 月 06 日
合同编号	: XP20110601	电话	: 0510-68576328	报告发行日期	: 2020 年 11 月 13 日

此报告经下列人员签名:

编制:   
2020.11.13

审核:   
2020.11.13



江苏信谱检测技术有限公司  
JIANGSU XINPU DETECTION TECHNOLOGY CO.,LTD.

委托单位： 辽宁中科尚环境技术咨询有限公司

报告编号： XP20110601A11

页 码： 第 2 页 共 4 页

---

报告通用性声明及特别注释：

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位或受检单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，对数据的任何异议均不予受理；

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责；

四、未经许可，不得复制本报告（全文复制除外）；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利；

五、复制的报告未重新加盖本公司“检测专用章”无效；

六、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置；

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

无机类分析	样品编号		2020102401T1001FB	2020102401T2001FB	2020102401T3001FB	2020102401T4001FB
	实验室编号		T2011012S01	T2011012S02	T2011012S03	T2011012S04
	样品流转编号		200156-1	200156-2	200156-3	200156-4
	收样日期		2020.11.06	2020.11.06	2020.11.06	2020.11.06
	样品类型		土壤	土壤	土壤	土壤
分析指标	检出限	单位				
理化和重金属						
pH	-	无量纲	7.35	7.02	7.17	7.20
砷	0.01	mg/kg	6.05	6.67	6.35	7.33
镉	0.01	mg/kg	0.284	0.070	0.108	0.071
锌	1	mg/kg	63	49	66	55
铬	4	mg/kg	40	45	62	49
铜	1	mg/kg	17	17	18	17
铅	0.1	mg/kg	18.7	17.7	20.0	16.9
汞	0.002	mg/kg	0.038	0.009	0.015	0.017
镍	3	mg/kg	16	19	20	18

附表1 检测依据、仪器设备一览表

分析指标	检测依据	仪器编号	仪器名称	仪器型号
土壤 pH	/	/	/	/
土壤 pH	土壤 pH的测定 电位法 HJ 962-2018	XP-TSY-020	离子计	PXS-270
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	XP-TSY-005	原子荧光光度计	AFS-8520
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	XP-TSY-004	石墨炉原子吸收分光光度计	ZEEnit650P
锌	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	XP-TSY-003	火焰原子吸收分光光度计	novAA800
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	XP-TSY-003	火焰原子吸收分光光度计	novAA800
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	XP-TSY-003	火焰原子吸收分光光度计	novAA800
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	XP-TSY-004	石墨炉原子吸收分光光度计	ZEEnit650P
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	XP-TSY-005	原子荧光光度计	AFS-8520
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	XP-TSY-003	火焰原子吸收分光光度计	novAA800

