

安徽泰达新材料股份有限公司
关于开展 2019 年度土壤及地下水监测的公示

安徽泰达新材料股份有限公司按照安徽省环保厅关于做好土壤环境重点监管自行监测工作的通知要求，于 2019 年 12 月委托第三方环境监测机构依照《在产企业土壤及地下水自行监测技术指南》开展了土壤及地下水监测。各监测因子符合土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）（GB36600-2018）筛选值和地下水质量标准（GB/T 14848）。

附件：
检测报告



检测报告

报告编号: SYWT191220-03B

委托单位: 安徽泰达新材料股份有限公司

项目名称: 地下水自送样检测

检测类型: 委托检测

建设地点: /

报告人: 周凡 审核人: 田化礼

签发人: 高玉平 签发日期: 2019.12.20

安徽上阳检测有限公司

ANHUI SUNRISE TESTING Co. Ltd.



报告申明

- 1、报告无报告专用章或检验单位公章无效，无骑缝章或骑缝章不完整无效。
- 2、复制报告未重新加盖报告专用章或检验单位公章无效。
- 3、报告无报告人、审核人、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 6、未经书面许可，本报告不得用于任何广告宣传。
- 7、对检验报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司申请复查，逾期不予受理。
- 8、本报告解释以公司为准。

联系电话：0551-63824644

单位地址：安徽省合肥市庐阳区大杨产业园柳红路7号A座

检
查
室

检测报告

一、检测信息

受检单位	安徽泰达新材料股份有限公司		
送样日期	2019.11.28	分析日期	2019.11.28 始
主要检测仪器			
仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检定有效期
原子吸收分光光度计	27-0998-01-0119	TAS-990AFG	2020.07.02
原子荧光光度计	PF32	27A1708-01-0032	2020.06.20
等离子体发射光谱仪	ICAP 6300	IC63DU140508	2020.6.20

二、检测依据

检测类别	项目名称	分析方法	检出限
水和废水	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑、铋的测定 原子荧光法	0.0003mg/L
	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑、铋的测定 原子荧光法	0.00004mg/L
	硒	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑、铋的测定 原子荧光法	0.0004mg/L
	锰	GB/T 11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	铅	GB/T7475-1987 水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	镉		0.001mg/L
	铜	GB7475-1987 水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.01mg/L
	锌		0.003mg/L
	镍	HJ776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法	0.007mg/L
	总铬	HJ 757-2015 水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	0.03mg/L
	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015	0.83ug/L
	钴	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ776-2015	0.02mg/L
	铍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ776-2015	0.008mg/L
	锑	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ776-2015	0.2mg/L
	钒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ776-2015	0.01mg/L
	*钼	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	水平:0.05mg/L 垂直:0.02mg/L

备注: *为分包项目, 外包单位为安徽工和环境监测有限责任公司, CMA 资质号: 171212050968。

报告编号: SYWT191220-03B

三、检测结果

1、地下水

地下水检测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

送样日期	项目名称	检测结果		
		厂区外上游 1 个对照点位	焚烧炉车间下游	结片车间下游
2019.11.28	砷	ND	ND	ND
	汞	ND	ND	ND
	硒	ND	ND	ND
	锰	ND	ND	ND
	铅	ND	ND	ND
	镉	ND	ND	ND
	铜	ND	ND	ND
	锌	ND	ND	ND
	镍	ND	ND	ND
	总铬	ND	ND	ND
	铊	ND	ND	ND
	钴	ND	ND	ND
	铍	ND	ND	ND
	锑	ND	ND	ND
	钒	ND	ND	ND
	*钼	ND	ND	ND

备注: ND 表示未检出





181212051357

检 测 报 告

报告编号: SYWT191220-07B

委托单位: 安徽泰达新材料股份有限公司

项目名称: 土壤自送样检测

检测类别: 委托检测

建设地点: /

报告人: 周凡 审核人: 田红伟

签发人: 高玉平 签发日期: 2019.12.20.



报告申明

- 1、报告无报告专用章或检验单位公章无效，无骑缝章或骑缝章不完整无效。
- 2、复制报告未重新加盖报告专用章或检验单位公章无效。
- 3、报告无报告人、审核人、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 6、未经书面许可，本报告不得用于任何广告宣传。
- 7、对检验报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司申请复查，逾期不予受理。
- 8、本报告解释以公司为准。

联系电话：0551-63824644

单位地址：安徽省合肥市庐阳区大杨产业园柳红路 7 号 A 座

报告专用章

检 测 报 告

一、检测信息

受检单位	安徽泰达新材料股份有限公司		
送样日期	2019.11.28	分析日期	2019.11.28 始
主要检测仪器			
仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检定有效期
原子吸收分光光度计	27-0998-01-0119	TAS-990AFG	2020.07.02
原子荧光光度计	PF32	27A1708-01-0032	2020.06.20
分析天平	AUW220D	D493000444	2020.06.27

二、检测依据

检测类别	项目名称	分析方法	检出限
土壤和沉积物	汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.002mg/kg
	砷		0.01mg/kg
	铅	GB/T17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	0.1mg/kg
	镉		0.01mg/kg
	铜	HJ 491-2019《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》	1mg/kg
	镍		3mg/kg
	锌		1mg/kg
	总铬		4mg/kg
	硒	HJ 680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法	0.01mg/kg

本页以下空白

报告编号: SYWT191220-07B

三、检测结果

1、土壤

土壤检测结果

单位: mg/kg (pH 无量纲)

送样日期	项目名称	检测结果		
		厂区外 1 个对照点位表层土样 (20cm)	危废暂存间表层土样 (20cm)	焚烧车间表层土样 (20cm)
2019.11 .28	汞	0.054	0.083	0.072
	砷	13.2	14.7	14.1
	铅	16.7	15.9	16.5
	镉	0.281	0.251	0.226
	铜	29	27	28
	镍	51	47	49
	锌	117	108	110
	总铬	66.3	70.2	69.4
	硒	0.081	0.228	0.155

备注: ND 表示未检出

