



No. ZJDPLY-19223

151112050888

# 检测结果报告单

委托单位：浙江瑞博思检测科技有限公司

项目名称：湖州南太湖环保能源有限公司

土壤检测

检测类型：来样检测

检验项目：土壤中半挥发性有机物

浙江多谱检测科技有限公司

2019.11

# 声 明

1. 本报告依据国家有关法律、法规、标准、协议和技术规范进行。本机构保证检测与评价工作的公正性、独立性和可靠性，对检测数据和评价结论负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无批准人签名并加盖本机构检测报告专用章视为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖印章者视为无效。
3. 对本报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样委托检测，仅对来样负责。
5. 本报告一式叁份，委托方贰份，本机构留存壹份。
6. 本报告未经浙江多谱检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

机构名称：浙江多谱检测科技有限公司

档案存放：浙江多谱检测科技有限公司档案室

联系地址：杭州市西湖区振华路 320 号厂区四层

邮政编码：310030

联系电话：0571-88270695

传 真：0571-88270696

免费服务热线：400-600-7090

联 系 人：翁树玉

网 址：www.duopu.cn

## 检测结果报告单

委托单位	浙江瑞博思检测科技有限公司		
采样单位	浙江瑞博思检测科技有限公司		
受检单位	湖州南太湖环保能源有限公司		
检测类别	来样检测	样品数量	4个
来样日期	2019.10.31	检测日期	2019.11.08
检测环境温度	22℃	检测环境湿度	42%RH
样品名称	土壤	样品性状	棕色潮湿土壤
检测项目名称	半挥发性有机物		
主要检测设备及编号	安捷伦气质联用仪 7890A+5975C		
检测依据	HJ 834-2017 《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》		

检测结果报告单

样品编号	样品标识号	样品名称	检测项目	检测结果 (mg/kg)
LY19223-0001	RBS1910076-1030-T-1-1	土壤	硝基苯	<0.09
			4-氯苯胺	<0.09
			2-硝基苯胺	<0.08
			3-硝基苯胺	<0.1
			4-硝基苯胺	<0.1
			2-氯酚	<0.06
			苯并(a)蒽	<0.1
			苯并(a)芘	<0.1
			苯并(b)荧蒽	<0.2
			苯并(k)荧蒽	<0.1
			蒽	<0.1
			二苯并(a,h)蒽	<0.1
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1
萘	<0.09			
LY19223-0002	RBS1910076-1030-T-2-1		硝基苯	<0.09
			4-氯苯胺	<0.09
			2-硝基苯胺	<0.08

接下页

接上页

样品编号	样品标识号	样品名称	检测项目	检测结果 (mg/kg)
LY19223-0002	RBS1910076- 1030-T-2-1	土壤	3-硝基苯胺	<0.1
			4-硝基苯胺	<0.1
			2-氯酚	<0.06
			苯并(a)蒽	<0.1
			苯并(a)芘	<0.1
			苯并(b)荧蒽	<0.2
			苯并(k)荧蒽	<0.1
			蒽	<0.1
			二苯并(a,h)蒽	<0.1
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1
			萘	<0.09
LY19223-0003	RBS1910076- 1030-T-3-1		硝基苯	<0.09
			4-氯苯胺	<0.09
			2-硝基苯胺	<0.08
			3-硝基苯胺	<0.1
			4-硝基苯胺	<0.1

接下页

接上页


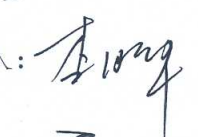

样品编号	样品标识号	样品名称	检测项目	检测结果 (mg/kg)
LY19223-0003	RBS1910076-1030-T-3-1	土壤	2-氯酚	<0.06
			苯并(a)蒽	<0.1
			苯并(a)芘	<0.1
			苯并(b)荧蒽	<0.2
			苯并(k)荧蒽	<0.1
			蒽	<0.1
			二苯并(a,h)蒽	<0.1
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1
LY19223-0004	RBS1910076-1030-T-4-1	土壤	萘	<0.09
			硝基苯	<0.09
			4-氯苯胺	<0.09
			2-硝基苯胺	<0.08
			3-硝基苯胺	<0.1
			4-硝基苯胺	<0.1
			2-氯酚	<0.06
苯并(a)蒽	<0.1			

接下页

接上页

样品编号	样品标识号	样品名称	检测项目	检测结果 (mg/kg)
LY19223-0004	RBS1910076- 1030-T-4-1	土壤	苯并(a)芘	<0.1
			苯并(b)荧蒽	<0.2
			苯并(k)荧蒽	<0.1
			蒽	<0.1
			二苯并(a,h)蒽	<0.1
			茚并(1,2,3-cd)芘	<0.1
			萘	<0.09

以下空白

编制人:   
审核人:   
批准人: 

浙江多谱检测科技有限公司



批准日期: 