

检验检测机构 资质认定证书附表



231002341412

检验检测机构名称：江苏丰源检测技术有限公司

批准日期：2023年09月18日(初次申请)

有效期至：2029年09月17日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。



一、批准江苏丰源检测技术有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：231002341412

机构（省中心）名称：江苏丰源检测技术有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-徐州市-云龙区-绿地世纪城七期办公楼1单元701

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王路	技术负责人/中级职称同等能力	批准本次认定的全部检验检测项目	



二、批准江苏丰源检测技术有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：231002341412

机构（省中心）名称：江苏丰源检测技术有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-徐州市-云龙区-绿地世纪城七期办公楼1单元701

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
—	景观环境工程					
1	土工膜防 渗漏工程	1	渗漏破损探 测	用电弧试验方法在暴露的土工膜上定位漏电的标准实施规程 ASTM D7953-20	国外标准，仅限特定合同约定的委托检验检测	
				生活垃圾填埋场防渗土工膜渗漏破损探测技术规程 CJJ/T 214-2016	只用：电火花法、双电极法	
				水或泥土材料覆盖的土工膜中定位泄漏的电气方法的标准实施规程 ASTM D7007-16	国外标准，仅限特定合同约定的委托检验检测	
		2	渗漏污染范围	生活垃圾填埋场防渗土工膜渗漏破损探测技术规程 CJJ/T 214-2016		

