



检验检测机构 资质认定证书

编号：221012340489

名称：江苏全威检测有限公司

地址：江苏省常州市武进区常武中路18号常州科教城南京大学常州科技大厦四楼A428室（213164）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由江苏全威检测有限公司承担。

许可使用标志



221012340489

发证日期：2022年08月22日

有效期至：2028年08月21日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



221012340489

检验检测机构名称：江苏全威检测有限公司

批准日期：2022年11月07日(复查换证)

有效期至：2028年08月21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。
5. 本附表按告知承诺方式办理。

一、批准江苏全威检测有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：221012340489

机构（省中心）名称：江苏全威检测有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-常州市-武进区-常武中路18号常州科教城南京大学常州科技大厦四楼A428室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陶涛	最高管理者/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	王洪妮	技术负责人/中级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	
3	张丽丽	质量负责人/中级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目	



二、批准江苏全威检测有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：221012340489

机构（省中心）名称：江苏全威检测有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-常州市-武进区-常武中路18号常州科教城南京大学常州科技大厦四楼A428室

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			
—	环境					
1	水和废水	1	二噁英类	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.1-2008	只测17种二噁英类，具体参数:2,3,7,8-T ₄ CDD、1,2,3,7,8-P ₅ CDD、1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD、1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD、1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD、1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD、O ₈ CDD、2,3,7,8-T ₄ CDF、1,2,3,7,8-P ₅ CDF、2,3,4,7,8-P ₅ CDF、1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF、2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF、1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF、O ₈ CDF	
2	土壤和沉积物	2	二噁英类	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.4-2008	只测17种二噁英类，具体参数:2,3,7,8-T ₄ CDD、1,2,3,7,8-P ₅ CDD、1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD、1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD、1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD、1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD、O ₈ CDD、2,3,7,8-T ₄ CDF、1,2,3,7,8-P ₅ CDF、2,3,4,7,8-P ₅ CDF、1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF、2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF、1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF、O ₈ CDF	
3	空气和废气	3	二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.2-2008	只测17种二噁英类，具体参数:2,3,7,8-T ₄ CDD、1,2,3,7,8-P ₅ CDD、1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD、1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD、1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD、1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD、O ₈ CDD、2,3,7,8-T ₄ CDF、1,2,3,7,8-P ₅ CDF、2,3,4,7,8-P ₅ CDF、1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF、2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF、1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF、O ₈ CDF	
4	固体废物	4	二噁英类	固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ77.3-2008	只测17种二噁英类，具体参数:2,3,7,8-T ₄ CDD、1,2,3,7,8-P ₅ CDD、1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD、1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD、1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD、1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD、O ₈ CDD、2,3,7,8-T ₄ CDF、1,2,3,7,8-P ₅ CDF、2,3,4,7,8-P ₅ CDF、1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF、2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF、1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF、1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF、O ₈ CDF	

