

# 资质认定

## 计量认证证书附表



181000110173

机构名称：苏州市吴江区检验检测中心（苏州市吴江区计量  
测试所、苏州市吴江区产品质量检验检测所、苏  
州市吴江区农产品检测中心）

发证日期：2018年8月13日扩项

有效日期：2024年3月22日

发证单位：江苏省质量技术监督局

国家认证认可监督管理委员会编制

### 批准的授权签字人

名称：苏州市吴江区检验检测中心（苏州市吴江区计量测试所、苏州市吴江区产品质量检验检测所、苏州市吴江区农产品检测中心）

地址：苏州市吴江区长安路2358号科技创业园

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	张辉	技术负责人/高级工程师	批准的建材、冶金产品及其参数	
2	张瑞霞	工业产品检验室主任/工程师	批准的建材、冶金产品及其参数	
3	柳江	工业产品业务室主任/同等能力	批准的建材、冶金产品及其参数	
4	顾春华	技术负责人/高级工程师	批准的农副产品、水质参数	
5	周焱	食品药品农产品业务室主任/工程师	批准的农副产品、水质参数	

以下空白

## 批准的检验检测能力表

名称：苏州市吴江区检验检测中心（苏州市吴江区计量测试所、苏州市吴江区产品质量检验检测所、苏州市吴江区农产品检测中心）

机构地址：苏州市吴江区长安路2358号科技创业园

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
一	<b>建材</b>				
1	塑料管材及管件	1	给水用聚乙烯(PE)管材	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018	不测：耐化学性能、耐慢速裂纹增长、系统适用性、管径160mm以上静液压、卫生性能不测：放射性物质、毒理试验、银、氯仿、氟化物、硝酸盐(以氮计)、醛类
		2	给水用聚乙烯(PE)管件	给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：管件 GB/T 13663.3-2018	不测：管径160mm以上静液压、力学性能、耐化学性、系统适用性、卫生性能不测：放射性物质、毒理试验、银、氯仿、氟化物、硝酸盐(以氮计)、醛类
		3	埋地用聚乙烯(PE)缠绕结构壁管材	埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017	不测：蠕变化率、系统适用性
		4	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材 GB/T 33608-2017	
		5	埋地排水排污用聚丙烯(PP)双壁波纹管材	埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统 第1部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017	不测：蠕变化率、系统适应性
		6	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006	不测：偏角试验、负压试验、卫生性能不测：放射性物质、毒理试验、银、氯仿、氟化物、硝酸盐(以氮计)、醛类

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	塑料管材及管件	7	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003	不测：系统适用性、卫生性能不测：放射性物质、毒理试验、银、氯仿、氟化物、硝酸盐(以氮计)、醛类
		8	埋地通信用硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004	
		9	埋地通信用聚乙烯(PE)多孔一体管材	埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯(PE)多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004	
2	木制品	10	实木地板	实木地板 第1部分：技术要求 GB/T 15036.1-2009	不测：树种
		11	地采暖用实木地板	地采暖用实木地板技术要求 GB/T 35913-2018	不测：树种
		12	刨花板	刨花板 GB/T 4897-2015	不测：握螺钉力
		13	普通胶合板	普通胶合板 GB/T 9846-2015	
		14	细木工板	细木工板 GB/T 5849-2016	
		15	指接材	指接材 非结构用 GB/T 21140-2017	
3	建筑防水卷材	16	湿铺防水卷材	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017	
		17	预铺防水卷材	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017	不测：抗穿刺强度、静态荷载、抗窜水性
二	冶金				
4	金属制品	18	铝合金建筑隔热带型材	铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017	不测：高温持久负荷、热循环、化学成分、蠕变系数、热循环疲劳性能、纵向抗剪特征值、抗弯性能

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
三	参数				
1	农副产品	1	甲拌磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		2	三唑酮	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		3	百菌清	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		4	异菌脲	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		5	腐霉利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		6	乙烯菌核利	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	农副产品	7	地虫硫磷	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		8	甲氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		9	氯氟氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		10	氟氯氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		11	联苯菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	农副产品	12	氟胺氰菊酯	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定 NY/T 761-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		13	涕灭威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		14	氟虫腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		15	咪鲜胺	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		16	甲基硫菌灵	蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T 1680-2009	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		17	阿维菌素	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 GB 23200.20-2016	
		18	克百威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		19	灭多威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		20	二嗪磷	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	农副产品	21	亚胺硫磷	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		22	甲萘威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		23	三氯杀螨醇	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		24	五氯硝基苯	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		25	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		26	烯酰吗啉	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		27	虫螨腈	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		28	嘧菌酯	蔬菜及水果中多菌灵等16中农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法 NY/T 1453-2007	
		29	二甲戊灵	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	农副产品	30	噻虫嗪	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		31	氟啶脲	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
				水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		32	灭幼脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		33	灭蝇胺	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		34	霜霉威	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法 GB 23200.8-2016	
		35	多效唑	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
				食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱-质谱法 GB 23200.45-2016	
		36	除虫脲	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20769-2008	
		37	虫酰肼	出口水果中氯吡脲(比效隆)残留量的检测方法 液相色谱-串联质谱法 SN/T 3643-2013	
		38	氯吡脲		

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	农副产品	39	氯虫苯甲酰胺	大米中氯虫苯甲酰胺残留量的测定 高效液相色谱法 DB34/T 2407-2015	
		40	磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008	
		41	磺胺间甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008	
		42	磺胺甲恶唑	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008	
		43	磺胺二甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008	
		44	磺胺喹恶啉	动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-23-2008	
		45	达氟沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008	
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006	
				动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
		46	恩诺沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008	
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006	
		47	环丙沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008	
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006	
				动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	农副产品	48	沙拉沙星	动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测高效液相色谱法 农业部1025号公告-14-2008	
				鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部781号公告-6-2006	
				动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 GB/T 21312-2007	
		49	氯霉素	动物源食品中氯霉素残留量检测 酶联免疫吸附法 农业部1025号公告-26-2008	
		50	土霉素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱) GB/T5009.116-2003	
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	
		51	金霉素	畜禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱) GB/T5009.116-2003	
				水产品中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定 SC/T 3015-2002	
				动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法 GB/T 21317-2007	
		52	五氯苯酚及其钠盐	水产品中五氯苯酚及其钠盐残留量的测定 气相色谱法 SC/T3030-2006	
		53	己烯雌酚	畜禽肉中己烯雌酚的测定 GB/T5009.108-2003	
				水产品中己烯雌酚残留检测 气相色谱-质谱法 农业部1163号公告-9-2009	
		54	喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3019-2004	
				肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20797-2006	

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)	限制范围及说明
		序号	名称		
1	农副产品	55	喹乙醇代谢物 (3-甲基喹恶啉-2-羧酸)	水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 农业部1077号公告-5-2008 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20746-2006	
		56	呋喃唑酮	水产品中呋喃唑酮残留量的测定 液相色谱法 SC/T 3022-2004	
		57	恶唑酸	水产品中噁唑酸残留量测定 液相色谱法 SC/T 3028-2006	
		58	甲砜霉素	水产品中氟霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007	
		59	氟甲砜霉素	水产品中氟霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法 农业部958号公告-13-2007	
2	生活饮用水	60	粪大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750.12-2006第3部分	
3	建材	61	耐内压性能的测定	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018	
		62	熔体质量流动速率(MFR)	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018	
		63	熔体体积流动速率(MVR)	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018	
		64	熔体质量流动速率(MFR)	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第2部分：对时间-温度历史和(或)湿度敏感的材料的试验方法 GB/T 3682.2-2018	
		65	熔体体积流动速率(MVR)	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第2部分：对时间-温度历史和(或)湿度敏感的材料的试验方法 GB/T 3682.2-2018	

以下空白

## 注 意 事 项

- 1、依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、对于授权、验收机构，该证书附表既是计量认证附表，也是机构授权/验收证书附表。授权/验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、本附表无发证单位骑缝章无效。
- 5、本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。