

检验检测机构 资质认定证书附表



170900340938

检验检测机构名称：通标标准技术服务（上海）有限公司

批准日期：2019年10月29日

有效期至：2023年10月12日

批准部门：上海市市场监督管理局



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。

二、批准 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170900340938

第2页 共7页

检验检测地址：上海市徐汇区宜山路889号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
三/23	食品/食品接触材料/与食品接触的陶瓷材料和产品	1	可溶性铅，镉	丹麦接触食品的材料和产品条例BEK nr 1248 af 30/10/2018	/
一/4	食品和饲料/食品和饲料	4	金黄色葡萄球菌	《食品和饲料微生物学 凝固酶阳性葡萄球菌（金黄色葡萄球菌及其它种）计数的通用方法-BP琼脂方法》ISO 6888-1:1999/Amd. 2:2018	/
一/7	食品/食物链	1	菌落总数	《食物链微生物计数通用指南. 30℃时的菌落计数技术 表面涂布法》ISO 4833-2:2013/Cor. 1:2014	/
一/206	食品/干性植物和混合饲料	1	叶黄素含量	《美国官方分析化学师协会标准》干性植物和混合饲料中胡萝卜素和叶黄素 分光光度法AOAC 970.64-1974	/
二	日用消费品/化妆品/化妆品	1	好氧微生物总数/菌落总数	《英国药典》2019年 附录 XVIB 2	/
		2	酵母和霉菌总数	《英国药典》2019年 附录 XVIB 2	/
		3	耐胆汁酸革兰氏阴性菌	《英国药典》2019年 附录 XVIB 4	/
		4	铜绿假单胞菌	《英国药典》2019年 附录 XVIB 4	/
		5	金黄色葡萄球菌	《英国药典》2019年 附录 XVIB 4	/
		6	沙门氏菌	《英国药典》2019年 附录 XVIB 4	/
		7	埃希氏大肠杆菌	《英国药典》2019年 附录 XVIB 4	/
		8	梭菌	《英国药典》2019年 附录 XVIB 4	/
		9	白色假丝酵母菌	《英国药典》2019年 附录 XVIB 4	/
		1	好氧微生物总数/菌落总数	《美国药典》第42版 第61章节	/
		2	酵母和霉菌总数	《美国药典》第42版 第61章节	/
		3	耐胆汁酸革兰氏阴性菌	《美国药典》第42版 第62章节	/
		4	铜绿假单胞菌	《美国药典》第42版 第62章节	/
		5	金黄色葡萄球菌	《美国药典》第42版 第62章节	/
		6	沙门氏菌	《美国药典》第42版 第62章节	/
		7	埃希氏大肠杆菌	《美国药典》第42版 第62章节	/
		8	梭菌	《美国药典》第42版 第62章节	/
		9	白色假丝酵母菌	《美国药典》第42版 第62章节	/



二、批准 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170900340938

第3页 共7页

检验检测地址：上海市徐汇区宜山路889号

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)	限制范围或说明		
		序号	名称				
六/1/1	日用消费品/化妆品/化妆品	1	好氧微生物总数/菌落总数	《欧州药典》9.0版2.6.12	/		
		2	铜绿假单胞菌	《欧州药典》9.0版 2.6.13	/		
		3	金黄色葡萄球菌	《欧州药典》9.0版2.6.13	/		
		5	酵母和霉菌总数	《欧州药典》9.0版 2.6.12	/		
		7	耐胆汁酸革兰氏阴性菌	《欧州药典》9.0版 2.6.13	/		
		8	沙门氏菌	《欧州药典》9.0版 2.6.13	/		
		9	埃希氏大肠杆菌	《欧州药典》9.0版 2.6.13	/		
		10	梭菌	《欧州药典》9.0版 2.6.13	/		
		11	白色假丝酵母菌	《欧州药典》9.0版 2.6.13	/		
四	日用消费品/玩具与儿童用品/玩具	1	抗菌效果评价	《美国药典》第51章节 抗菌效果测试2019 第42版	/		
二十三/1/3	日用消费品/纺织产品/织物	12	吸水性能	《漂白织物吸湿性测试》AATCC 79-2018	/		
		13	表面电阻	《织物表面电阻测试》AATCC 76-2018	/		
十五/1/1	日用消费品/纺织产品/纺织品	4	吸水性能	《纺织品的水平毛细效应》AATCC 198-2018	/		
				《纺织品的垂直毛细效应》AATCC 197-2018	/		
二十三/1/1	日用消费品/纺织产品/纺织品	20	吸湿速干性	《纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分:动态水分传递法》GB/T 21655.2-2019	/		
				28	湿阻热阻	《蒸发热板法测试湿阻热阻性能》ASTM F1868-2017	/
				29	燃烧性能	《纺织品和薄膜阻燃性能测试》NFPA 701-2019	/
				39	耐唾液色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》GB/T 18886-2019	/
				64	纤维含量	《纺织品 定量化学分析 第20部分:弹性纤维和某些其他纤维混纺物(二甲基乙酰胺法)》ISO 1833-20:2018	/
						《纺织品 定量化学分析-第6部分:粘纤,某些类型的铜氨,莫代尔,莱赛尔和某些其他纤维混纺物(甲酸和氯化锌法)》ISO 1833-6:2018	/
				《纤维分析:定性》AATCC 20-2018	/		
				《纤维分析 定量》AATCC 20A-2018	/		

二、批准 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170900340938

第4页 共7页

检验检测地址：上海市徐汇区宜山路889号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
二十三/1/1	日用品/纺织产品/纺织品	64	纤维含量	《纺织品 定量化学分析 第3部分：醋酯纤维和某些其它纤维混纺织物（丙酮法）》ISO 1833-3:2019	/
				《纺织品 定量化学分析 第10部分：三醋酯纤维或聚乳酸纤维和某些其它纤维混纺织物（二氯甲烷法）》ISO 1833-10:2019	/
				《纺织品 定量化学分析 第16部分：聚丙烯纤维和某些其它纤维混纺织物（二甲苯法）》ISO 1833-16:2019	/
				《纺织品 定量化学分析 第18部分：蚕丝和某些其它蛋白质纤维混纺织物（硫酸法）》ISO 1833-18:2019	/
二十三/1/2	日用品/纺织产品/纺织物	1	防水性能	《抗渗水性测定静水压试验》AATCC 127-2018	/
二十三/1/2 5	日用品/纺织产品/防护服	2	燃烧性能	《防护工作服的耐碳氢火焰性能》CAN/CGSB-155.20-2017	/
二十三/1/1	日用品/纺织产品/床上用品	29	燃烧性能	《纺织品 床上用品可燃性的评定 第1部分：香烟为点火源》GB/T 20390.1-2018	/
二十三/3/1 04	日用品/纺织产品/职业服装	1	全部参数	《职业服装检验规则》GB/T 22701-2019	/
二十三/3/5	日用品/纺织产品/针织运动服	1	全部参数	《针织运动服》GB/T 22853-2019	/
二十四/1	日用品/纺织产品/羽绒羽毛	1	含绒量	《羽毛和羽绒 测试方法 羽毛和羽绒含量测定（手工法）》EN 12131:2018	/
				《羽毛和羽绒 测试方法 羽毛和羽绒含量测定（手工法）》DIN EN 12131:2018	/
二十五/1	日用品/皮革制品/皮革	11	耐摩擦色牢度	《皮革 往复式-耐摩擦色牢度》ISO 11640-2018	/
				《皮革 往复式-耐摩擦色牢度》BS EN ISO 11640-2018	/
				《皮革 往复式-耐摩擦色牢度》DIN EN ISO 11640-2018	/
		3	抗张强度和伸长率	《皮革 抗张强度和伸长率的测定》QB/T 2710-2018	/
		9	耐折牢度	《皮革 物理和机械试验 耐折牢度的测定》QB/T 2714-2018	/
23	二氯甲烷可溶性物质		《皮革 二氯甲烷可溶物质和游离脂肪酸的测定》ISO 4048:2018	/	
			《皮革 二氯甲烷可溶物质和游离脂肪酸的测定》EN ISO 4048:2018	/	

二、批准 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170900340938

第5页 共7页

检验检测地址：上海市徐汇区宜山路889号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
二十五/1	日用消费品/皮革制品/皮革	23	二氯甲烷可溶性物质	《皮革 二氯甲烷可溶物质和游离脂肪酸的测定》BS EN ISO 4048:2018	/
				《皮革 二氯甲烷可溶物质和游离脂肪酸的测定》DIN EN ISO 4048:2018	/
二十五/8	日用消费品/皮革制品/皮革服装	1	部分参数	《皮革服装》QB/T 1615-2018	不测毛皮摩擦色牢度、毛皮领子耐汗色牢度、毛皮领子耐日晒色牢度
二十五/5	日用消费品/皮革制品/家具用皮革	1	部分参数	《家具用皮革》GB/T 16799-2018	不测挥发性有机物
二十六/3	日用消费品/鞋及鞋材/个体防护装备鞋	3	鞋子防滑	《整鞋 鞋类和测试界面摩擦系数的测试方法》ASTM F2913-2019	/
二十六/1	日用消费品/鞋及鞋材/鞋类材料	5	耐折性能	《橡胶或塑料涂覆织物 物理和机械试验 用挠度计法测定耐折牢度》DIN EN ISO 32100-2019	/
四/7/1	化学分析/玩具、儿童用品和珠宝/玩具/儿童用品/珠宝	5	松节油	《毛细管气相色谱测试方法：松节油及相关萜烯产品成分分析》ASTM D6387-19	/
四/7/3	化学分析/玩具、儿童用品和珠宝/幼儿弹力椅	1	总铅	《幼儿弹力椅的消费者安全规格》（条款5.3）ASTM F2167-19	/
四/7/2	化学分析/玩具、儿童用品和珠宝/颜料和体质颜料	1	pH值	《颜料和体质颜料的通用试验方法-第9部分：水悬浮液pH值的测定》EN ISO 787-9-2019	/
四/7/7	化学分析/玩具、儿童用品和珠宝/学生用品	5	可溶性重金属	《学生用品的安全通用要求》（条款4.1）GB 21027-2007	/
四/1/1	化学分析/材料与制品/聚氯乙烯均聚物树脂	1	氯乙烯单体	《顶空气相色谱法测定聚氯乙烯均聚物树脂中残余氯乙烯单体的标准试验方法》ASTM D3749-19	/
五/1/2	饲料、饲料添加剂/饲料/食品和饲料	3	金黄色葡萄球菌	《食品和饲料微生物学 凝固酶阳性葡萄球菌（金黄色葡萄球菌及其它种）计数的通用方法-BP琼脂方法》ISO 6888-1:1999/Amd. 2:2018	/
五/1/1	饲料、饲料添加剂/饲料/宠物食品	1	脂肪、乙醚提取物	《重量法测定宠物食品中的（粗）脂肪或乙醚提取物》AOAC 954.02-1977	/
五/1/5	饲料、饲料添加剂/饲料/饲料	41	干燥失重（水分）	《饲料中干燥失重（水分）95~100℃/饲料中干物质95~100℃烘箱干燥法》AOAC 934.01-1934	/
		40	干燥失重（水分）	《饲料中干燥失重（水分）的测定》（135℃干燥2小时）饲料中烘箱干燥干物质的测定AOAC 930.15-1930	/
		42	粗脂肪测定	《饲料谷物草料中粗脂肪测定-Randall/Soxtec 乙醚提取法》AOAC 2003.05-2006	/

检验检测地址：上海市徐汇区宜山路889号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
五/1/8	饲料、饲料添加剂/饲料/动物饲料	1	水分	《动物饲料中水分测定—硫酸干燥法》AOAC 920.36-1920	/
		2	粗脂肪	《动物饲料中粗脂肪测定 乙醚提取法》AOAC 920.39-1920	/
		3	灰分	《动物饲料中的灰分》AOAC 942.05-1943	/
		4	尿素	《动物饲料中的尿素(比色计法)》AOAC 967.07-1970	/
五	饲料、饲料添加剂/饲料/动物饲料	11	胃蛋白酶消化率	《动物饲料的胃蛋白酶消化率》AOAC 971.09-1973(1999)	/
五/1/13	饲料、饲料添加剂/饲料/动物饲料、草料、谷物、油籽	1	粗蛋白	《动物饲料、草料、谷物、油籽中粗蛋白测定方法》AOAC 2001.11-2005	/
五/1/19	饲料、饲料添加剂/饲料/动物饲料与宠物食品	1	粗蛋白	《动物饲料和宠物食品中的粗蛋白》AOAC 984.13-1994	/
			粗纤维	《动物饲料与宠物食品中粗纤维的测定》AOAC 978.10-1979	/
五/1/1	饲料、饲料添加剂/饲料/食物链	1	菌落总数	《食物链微生物计数通用指南. 30℃时的菌落计数技术 表面涂布法》ISO 4833-2:2013/Cor. 1:2014	/
十七/10	环境/固定污染源/固定污染源	2	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 仪器法》USEPA Method 10:2017	不用新增的采样盒
		7	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物的测定 重量法》USEPA Method 5:2017	不用新增的气压计校准
		9	烟气流量	《废气中流速和体积流量的测定》USEPA Method 2:2017	/
		27	氮氧化物	《固定污染源氮氧化物的测定 仪器法》USEPA Method 7E:2018	/
		29	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 仪器法》USEPA Method 6C:2017	/
		37	金属浓度	《固定污染源中金属浓度的测定》USEPA Method 29:2017	能测：硼、钒、铬、钴、镍、铜、锰、砷、镉、铋、铊、铅、锡。
		43	氧含量	《固定源排放中烟气中氧气和二氧化碳的测定 仪器法》USEPA Method 3A:2017	/
		44	二氧化碳	《固定源排放中烟气中氧气和二氧化碳的测定 仪器法USEPA Method 3A:2017	/
		49	干分子量	《干分子量的测定 气体分析》USEPA Method 3:2017	/
51	总有机物	《总气态有机物浓度的测定 火焰离子化分析仪》USEPA Method 25A:2017	/		



二、批准 通标标准技术服务（上海）有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：170900340938

第7页 共7页

检验检测地址：上海市徐汇区宜山路889号

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）	限制范围或说明
		序号	名称		
十七/10	环境/固定污染源/固定污染源	53	金属浓度	《固定污染源中金属浓度的测定》USEPA Method 29:2017	能测：汞
	环境/固定污染源/烟气	12	水分含量	《烟气中水分含量的测定 冷凝重量法》USEPA Method 4:2017	不测二氧化硫
十七/11	环境/无组织废气/设备泄漏物	21	挥发性有机物	《挥发性有机化合物泄漏的测定》USEPA Method 21:2017	/
十四/7	环境与环保/土壤和沉积物/土壤、沉积物、污泥	12	有机锡	《土壤-选定有机锡化合物测定气相色谱法》ISO 23161:2018 (E)	只测：单甲基锡、二甲基锡、三甲基锡、单苯基锡、二苯基锡
十七/16	疾病防控/工作场所/工作场所	78	工频电场	《工作场所物理因素测量 第3部分：1Hz~100kHz电场和磁场》GBZ/T 189.3-2018	只测50Hz电场
		84	石棉（石棉和其它纤维）	《测定石棉和其它纤维的测定 相差显微镜法》NIOSH 7400:2019	/
七/20	具抗菌、抑菌、防腐性能产品/塑料	4	塑料生物降解	《塑料-生物降解评价》ISO 846-2019	/
九/28	辅助医疗器材/大型消毒设备	1	部分参数	《消毒蒸汽消毒大型消毒设备》EN 285:2015	能测：温度、压力、时间

以下空白