

# 资质认定

## 计量认证证书附表



161020340021

机构名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

发证日期：2016年1月6日

有效日期：2022年1月5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



附 1

批准的实验室授权签字人

第 1 共 1 页

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

实验室地址：苏州工业园区星湖街 218 号生物纳米园 B3 幢 3 楼

序号	授权签字人姓名	授权签字领域	备注
1	秦协	批准的全部检测项目	
2	陈林	批准的全部检测项目	

以下空白

附 1

批准的实验室授权签字人

第 1 共 1 页

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

实验室地址：苏州工业园区展业路 8 号科技工业坊一期 2-1-B

序号	授权签字人姓名	授权签字领域	备注
1	秦协	批准的全部检测项目	

以下空白

## 批准的实验室检测能力表

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

第 1 页 共 6 页

实验室地址：苏州工业园区星湖街218号生物纳米园B3幢3楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
—	有毒有害物质				
1	电子电气产品	1	铅, 镉, 汞	电子电气产品中铅、镉、铬、汞的测定 SN/T2004.4-2006	只测：附录A ICP-AES法
				电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2006	不测：汞含量
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011	只测：7.1, 只用ICP-OES法
		2	六价铬	电子电气产品中六价铬的测定 SN/T 2004.3-2005	
				GB/T 26125:2011电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定	只测：附录B 和附录C
		3	多溴联苯、多溴二苯醚	电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定 SN/T 2005.2-2005	
				电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125:2011	只测：附录A GC-MS法
		4	多环芳烃	电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分:气相色谱-质谱法 SN/T 2593.2-2010	
		5	邻苯二甲酸酯	电子电气产品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 第2部分:气相色谱-质谱联用法 SN/T 2591.2-2010	
6	六溴环十二烷	电子电气产品中六溴环十二烷的测定 气相色谱-质谱联用法 GB 29785-2013			
2	玩具	7	邻苯二甲酸酯	玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2008	
		8	总铅	玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009	只测：附录A 中的微波消解法
		9	重金属溶出量 (Pb/Cd/Cr/Ba/Se/Sb/Hg/As)	玩具安全第4部分特定元素的迁移 GB 6675.4-2014	

### 批准的实验室检测能力表

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

第 2 页 共 6 页

实验室地址：苏州工业园区星湖街218号生物纳米园B3幢3楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
3	汽车及汽车零部件	10	六价铬	汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013	
		11	铅和镉	汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013	
		12	汞	汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013	
		13	多溴联苯、多溴二苯醚	汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013	
		14	挥发性有机物(VOC)	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009	只测：附录A
		15	苯, 甲苯, 乙苯二甲苯	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009	只测：附录B
		16	乙二醇醚及醚酯	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009	只测：附录C
		17	铅, 镉, 汞	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009	只测：附录D
		18	六价铬	汽车涂料中有害物质限量 GB 24409-2009	只测：附录E
4	纺织品	19	pH值	纺织品-水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009	
				国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	只测：6.2部分
				生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009	只测：6.1部分
		20	甲醛含量	纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009	
				纺织品甲醛的测定 第2部分：释放的甲醛（蒸气吸收法） GB/T 2912.2-2009	
				国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	只测：6.1部分
				生态纺织品技术要求 GB/T 18885-2009	只测：6.2部分
21	重金属	纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.1-2006			
		纺织品 重金属的测定 第2部分：电感耦合等离子体原子发射光谱 GB/T 17593.2-2007			

### 批准的实验室检测能力表

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

实验室地址：苏州工业园区星湖街218号生物纳米园B3幢3楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围或说明
		序号	名称		
4	纺织品	21	重金属	纺织品 重金属的测定 第3部分:六价铬 分光光度法 GB/T 17593.3-2006	
		22	苯酚化合物-四氯苯酚(TeCP), 五氯苯酚(PCP)	纺织品 含氯苯酚的测定 第1部分:气相色谱-质谱法 GB/T 18414.1-2006	
		23	苯酚化合物-邻苯基苯酚(OPP)	纺织品 邻苯基苯酚的测定 GB/T 20386-2006	
		24	氯化苯和氯化甲苯	纺织品 氯化苯和氯化甲苯残留量的测定 GB/T 20384-2006	
		25	邻苯二甲酸酯	纺织品 邻苯二甲酸酯的测定 GB/T 20388-2006	
		26	有机锡	纺织品 有机锡化合物的测定 GB/T 20385-2006	
		27	可分解芳香胺染料	纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011	
				纺织品 4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 23344-2009	
		28	禁/限用阻燃剂的测定	纺织品 禁/限用阻燃剂的测定 GB/T 24279-2009	
29	富马酸二甲酯	纺织品 富马酸二甲酯的测定 GB/T 28190-2011			
5	皮革	30	甲醛含量	皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 GB/T 19941-2005	只测: 第5部分
		31	六价铬	进出口皮革及皮革制品中六价铬含量测定 分光光度法 SN/T 0704-2015	
				皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 GB/T 22807-2008	
		32	富马酸二甲酯	皮革及其制品中富马酸二甲酯的测定 气相色谱/质谱法 SN/T 2446-2010	
		33	偶氮	皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定 GB/T19942-2005	
34	雾化性能	皮革 物理和机械试验 雾化性能的测定 QB/T 2728-2005			

### 批准的实验室检测能力表

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

实验室地址：苏州工业园区星湖街218号生物纳米园B3幢3楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
二	物理化学性能				
6	玩具	35	小零件的尺寸	玩具安全第2部分机械与物理性能 GB 6675. 2-2014	
		36	小球的尺寸		
		37	毛球的尺寸		
		38	学前玩偶的尺寸		
		39	玩具部分或部件的可触及性的尺寸和大小		
		40	边缘的锋利度		
		41	尖端的直径		
		42	塑料薄膜厚度		
		43	拉力试验		
		44	扭力试验		
		45	跌落试验		
		46	燃烧性能		玩具安全第3部分易燃性能 GB 6675. 3-2014
		7	无机化工产品	47	透光率- 425nm、500nm
抗氧剂1010 HG/T 3713-2010	只测：4.6部分				
48	加热减量			抗氧剂 168 HG/T 3712-2010	只测：4.3部分
				抗氧剂 1010 HG/T 3713-2010	只测：4.3部分
49	酸值	抗氧剂 168 HG/T 3712-2010	只测：4.6部分		

### 批准的实验室检测能力表

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

实验室地址：苏州工业园区星湖街218号生物纳米园B3幢3楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明	
		序号	名称			
7	无机化工产品	50	抗水解性能	抗氧剂 168 HG/T 3712-2010	只测：4.8部分	
		51	锡含量	抗氧剂 1010 HG/T 3713-2010	只测：4.8部分	
		52	银Ag	无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES） GB/T 30902-2014		
		53	钙Ca			
		54	镉Cd			
		55	钴Co			
		56	镁Mg			
		57	铅Pb			
		58	锌Zn			
		59	铝Al			
		60	钡Ba			
		61	铍Be			
		62	铁Fe			
		63	锂Li			
		64	钼Mo			
		65	镍Ni			
		66	铋Sb			
		67	锡Sn			
		68	锶Sr			
		69	钛Ti			
		70	锆Zr			
		71	砷As		无机化工产品 杂质元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法（ICP-OES） GB/T 30902-2014	
		72	硼B			
		73	铬Cr			
		74	硒Se			
		75	硅Si			
		76	金Au			
		77	铋Bi			
		78	汞Hg			
		79	钾K			
		80	铌Nb			
81	钽Ta					



## 批准的实验室检测能力表

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

实验室地址：苏州工业园区星湖街218号生物纳米园B3幢3楼

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
7	无机化工产品	82	重金属	无机化工产品中重金属测定通用方法 GB/T 23950-2009	
		83	铅	无机化工产品中铅含量测定通用方法 原子吸收光谱法 GB/T 23946-2009	只测：火焰原子吸收光谱法
		84	镉	无机化工产品中镉含量测定的通用方法 原子吸收分光光度法 GB/T 23841-2009	只测：火焰原子吸收分光光度法
		85	六价铬	无机化工产品中六价铬含量测定的通用方法 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 23943-2009	
		86	硅	化工产品中硅含量测定的通用方法 还原硅钼酸盐分光光度法 GB/T 17518-2012	
		87	pH值	无机化工产品 水溶液中pH值测定通用方法 GB/T 23769-2009	
		88	氧化钾含量	氯化钾 GB 6549-2011	只测：5.1部分
		89	水分含量测定	氯化钾 GB 6549-2011	只测：5.2部分
		90	钙、镁含量	氯化钾 GB 6549-2011	只测：5.3部分
		91	氯化钠含量	氯化钾 GB 6549-2011	只测：5.4部分
		92	水不溶物含量	氯化钾 GB 6549-2011	只测：5.5部分

以下空白

## 批准的实验室检测能力表

实验室名称：苏州索泰检测技术服务有限公司

第 1 页 共 1 页

实验室地址：苏州工业园区展业路8号科技工业坊一期2-1-B

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
一	力学和机械性能				
1	塑料	1	密度和相对密度	塑料, 非泡沫塑料的密度测定方法, 第1部分: 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008	只测: 浸渍法
		2	拉伸性能	塑料-拉伸性能的测定-第2部分: 模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006	不测: 泊松比
		3	弯曲性能	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008	
		4	简支梁冲击性能	塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分: 非仪器冲击试验 GB/T 1043.1-2008	
		5	悬臂梁冲击性能	塑料悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008	
		6	熔体流动速率	热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定 GB/T 3682-2000	
		7	燃烧特性	汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006	
二	环境试验				
2	电工电子产品	8	高温	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 GB/T 2423.2-2008	常温~180℃ 容积12m <sup>3</sup> 以下
		9	低温	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 GB/T 2423.1-2008	常温~-40℃ 容积12m <sup>3</sup> 以下
		10	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热(12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008	-40℃~120℃ 容积12m <sup>3</sup> 以下
		11	盐雾	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Ka: 盐雾 GB/T 2423.17-2008	容积1m <sup>3</sup> 以下

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。