

检验检测机构资质认定标准（方法）变更

第1页, 共7页

申请单号: 260230002023009278

检验检测机构名称		中国国检测试控股集团徐州有限公司				(印章)
		2023年7月19日				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、编号 (含年号)	限制范围	变更内容	
江苏省-徐州市-云龙区-澄江路6号						
四	防水材料					
26	止水带、膨胀橡胶 239	拉伸强度	建筑用橡胶结构密封垫 GB/T 23661-2009	建筑用橡胶结构密封垫 GB/T 23661-2022		仅标准年代号变更
26	止水带、膨胀橡胶 239	拉伸强度	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB 18173.4-2010	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		仅标准编号变化, 变为推荐性标准
26	止水带、膨胀橡胶 240	低温弯折	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB 18173.4-2010	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		仅标准编号变化, 变为推荐性标准
26	止水带、膨胀橡胶 241	拉断伸长率	建筑用橡胶结构密封垫 GB/T 23661-2009	建筑用橡胶结构密封垫 GB/T 23661-2022		仅标准年代号变更
26	止水带、膨胀橡胶 241	拉断伸长率	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB 18173.4-2010	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		仅标准编号变化, 变为推荐性标准
26	止水带、膨胀橡胶 245	体积膨胀倍率	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB 18173.4-2010	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		仅标准编号变化, 变为推荐性标准
26	止水带、膨胀橡胶 246	反复浸水试验	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB 18173.4-2010	高分子防水材料第4部分: 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		仅标准编号变化, 变为推荐性标准
29	防水密封材料 316	耐热性	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004	丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022		JC/T 942-2022第7.8章节, 试验步骤更改为将粘贴试样的玻璃板纵向垂直在(100±2)℃的干燥箱内, 2h后取出, 观察并报告试样有无滑移、流淌、变形。采用分度值为0.5mm的合适量具测量, 若试样滑移量或覆面材料收缩量最大不超过1mm, 则记录为无滑移或变形。
29	防水密封材料 320	定伸粘结性	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		仅标准年代号变更
29	防水密封材料 321	浸水后定伸粘结性	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2022		仅标准年代号变更

检验检测机构资质认定标准（方法）变更

29	防水密封材料	322	冷拉—热压后粘结性	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003	聚氨酯建筑密封胶 JC/T482-2022		仅标准年代号变更
29	防水密封材料	323	拉伸模量	聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003	聚氨酯建筑密封胶 JC/T482-2022		仅标准年代号变更
八	装饰装修材料						
42	人造板	425	甲醛释放量（甲醛含量）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022	只用：干燥器法	<p>GB/T 17657-2013 1、水槽可保持温度（65±2） 2、乙酰丙酮-乙酸铵溶液为混合溶液 甲醛质量浓度测定：准确吸取25ml甲醛溶液到100ml三角烧瓶中，并量取25ml乙酰丙酮-乙酸铵溶液，塞上瓶塞，摇匀。再放到（65±2）的水槽中加热10min，然后把溶液放在避光处20 下存放（60±5）min.用分光光度计在412nm处测定溶液吸光度。</p> <p>GB/T 17657-2022 1、水槽可保持温度（60±1） 2、乙酰丙酮溶液和乙酸铵溶液分别配制 3、甲醛质量浓度测定：准确吸取10ml甲醛溶液到50ml三角烧瓶中，再吸取10ml乙酰丙酮溶液和10ml乙酸铵溶液到该烧瓶中，具塞，摇匀，放入（60±1）的水槽中加热10min，然后避光处室温下存放约1h.用分光光度计在412nm处测定溶液吸光度。</p>
十二	混凝土结构材料						
60	混凝土用水	644	可溶物（溶解性总固体）	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		仅标准年代号变化
十三	道路、桥梁和隧道材料及构配件						
71	土工合成材料	843	单位面积质量	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		检测方法修改为：GB/T13762（最新版本）
71	土工合成材料	845	拉伸强度	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		检测方法修改为：GB/T 15788（最新版本）
71	土工合成材料	846	伸长率	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		检测方法修改为：GB/T 15788（最新版本）
71	土工合成材料	847	顶破强力	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		仅标准年代号变更
71	土工合成材料	848	垂直渗透系数	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		仅标准年代号变更

检验检测机构资质认定标准（方法）变更

第3页, 共7页

71	土工合成材料	849	等效孔径	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023	只用：干筛法	仅标准年代号变更
71	土工合成材料	850	撕破强力	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		仅标准年代号变更
71	土工合成材料	851	动态穿孔	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		仅标准年代号变更
71	土工合成材料	852	幅宽	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		检测方法修改为： GB/T4666（最新版本）
71	土工合成材料	854	外观质量	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		仅标准年代号变更
71	土工合成材料	857	刺破强力	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023		仅标准年代号变更
77	检查井盖和雨水算	896	试验荷载（承载力）	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第4部分:非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2009	公路用玻璃纤维增强塑料产品 第4部分:非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023		仅标准年代号变更
78	土工	903	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只用：烘干法、酒精燃烧法	仅标准年代号变更
78	土工	904	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只用：环刀法、灌砂法、灌水法	仅标准年代号变更
78	土工	905	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只用：环刀法、灌水法、灌砂法	仅标准年代号变更
78	土工	908	颗粒密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	909	饱和面干密度和体积密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	910	吸着含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	911	液限	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只用：液塑限联合测定法	仅标准年代号变更
78	土工	912	塑限	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只用：液塑限联合测定法	仅标准年代号变更
78	土工	913	塑性指数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只用：液塑限联合测定法	仅标准年代号变更
78	土工	915	颗粒分析	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只用：筛分法	仅标准年代号变更
78	土工	916	界限含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	只用：液限和塑限联合测定法	仅标准年代号变更
78	土工	918	最大干密度、最佳含水率（击实试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更

检验检测机构资质认定标准（方法）变更

78	土工	919	砂的相对密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	920	承载比	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	924	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	925	水泥或石灰剂量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	927	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	928	回弹模量	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
78	土工	932	渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		仅标准年代号变更
80	混凝土排水管	973	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		仅标准年代号变更
80	混凝土排水管	974	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		仅标准年代号变更
80	混凝土排水管	975	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		仅标准年代号变更
80	混凝土排水管	976	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		1.更改了表2中的产品规格范围,公称内径增大到4000 m,统一了各级管的最小设计壁厚。2.并更改了部分管子的外压荷载检验指标(见表2,2009年版的表2);3.增加了柔性接口钢承口管 D型型式(见4.1.4);
80	混凝土排水管	978	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2009	混凝土和钢筋混凝土排水管 GB/T 11836-2023		更改了保护层厚度技术要求
十四	墙体和屋面材料						
93	砖	1043	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		仅标准年代号变更
93	砖	1054	碳化试验(碳化系数)	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007	混凝土实心砖 GB/T 21144-2023		仅标准年代号变更
二十一	门窗幕墙						

检验检测机构资质认定标准（方法）变更

120	玻璃	1342	厚度（厚度偏差）	平板玻璃 GB/T 11614-2009	平板玻璃 GB 11614-2022		GB/T11614-2023标准5.4章节，更改了厚度偏差和厚薄差；内容如下： 5.4.1 平板玻璃的常用厚度规格为 2mm，3mm，4mm，5mm，6mm，8mm，10mm，12mm，15mm，19mm，22mm，25mm，厚度应在产品合格证明文件中明示。不应生产常用厚度规格以外的产品。当平板玻璃用于建筑用玻璃领域以外，如信息产业、光伏、交通工具、家电等其他领域并对厚度有特殊要求时，可以生产常用厚度规格以外的产品，应在合同等文件中对产品厚度做出约定和明示。5.4.2平板玻璃的厚度偏差和厚薄差应符合表3的规定
120	玻璃	1344	可见光透射比	平板玻璃 GB/T 11614-2009	平板玻璃 GB 11614-2022		GB/T11614-2023标准6.7.1章节，增加了常用规格以外厚度的产品的实验方法；内容如下： ：在一批产品中随机抽取3片，每片上切取1块试样，按GB/T2680规定的方法测定可见光透射比，取平均值。对于5.41规定的常用规格以外厚度的产品，其试样先按6.3的方法测量厚度，实测值修约后取小数点后两位，按GB/T2680规定的方法测定其可见光透射比，按式(2)计算其换算成5mm标准厚度可见光透射比，取平均值。
120	玻璃	1353	尺寸偏差	平板玻璃 GB/T 11614-2009	平板玻璃 GB 11614-2022		仅标准年代号发生变化
120	玻璃	1355	弯曲度	平板玻璃 GB/T 11614-2009	平板玻璃 GB 11614-2022		仅标准年代号发生变化
122	标准化外窗附框	1377	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022	只用：三点弯曲法	仅标准年代号发生变化
122	标准化外窗附框	1378	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		GB/T17657-2022标准4.21章节，更改了“握螺钉力测定”中专用金属夹具示意图，修改夹具内部高度（见图27）
123	铝塑复合板	1389	耐硝酸性、耐碱性	彩色建筑材料颜色测量方法 GB/T 11942-1989	彩色建筑材料颜色测量方法 GB/T 11942-2022		删除了简易型光谱光度计的单独规定；增加了光电积分类测色仪器的卢瑟条件（Luther condition）；增加CIE标准照明体A的相关内容；更改了“几何条件”；删除了“工作色板”；增加了“陶瓷标准白板”与“镀膜玻璃可见光反射比标准样品”；将“三刺激值的测量”更改为“颜色的测量”；删除了“主波长（或补色波长）和兴奋纯度的计算”。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更

二十四		给水、排水材料及配件					
136	阀门	1545	壳体试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2022		<p>本文件代替GB/T 13927-2008《工业阀门压力试验》。与GB/T 13927-2008相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：</p> <p>1) 增加了“上密封试验”“设计压差”和“可见泄漏”术语和定义，删除了“允许工作压差”和“试验介质温度”术语和定义；2) 增加了见证试验要求；3) 增加了试验压力的波动要求；4) 更改了试验项目要求，增加了高压气体试验项目和隔膜阀试验项目，更改了蝶阀的压力试验项目要求、分偏心蝶阀要求和中线蝶阀；5) 更改了主要类型阀门密封试验检查要求</p>
136	阀门	1546	密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2022		<p>本文件代替GB/T 13927-2008《工业阀门压力试验》。与GB/T 13927-2008相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：</p> <p>1) 增加了“上密封试验”“设计压差”和“可见泄漏”术语和定义，删除了“允许工作压差”和“试验介质温度”术语和定义；2) 增加了见证试验要求；3) 增加了试验压力的波动要求；4) 更改了试验项目要求，增加了高压气体试验项目和隔膜阀试验项目，更改了蝶阀的压力试验项目要求、分偏心蝶阀要求和中线蝶阀；5) 更改了主要类型阀门密封试验检查要求</p>
136	阀门	1547	上密封试验	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008	工业阀门压力试验 GB/T 13927-2022		<p>本文件代替GB/T 13927-2008《工业阀门压力试验》。与GB/T 13927-2008相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：</p> <p>1) 增加了“上密封试验”“设计压差”和“可见泄漏”术语和定义，删除了“允许工作压差”和“试验介质温度”术语和定义；2) 增加了见证试验要求；3) 增加了试验压力的波动要求；4) 更改了试验项目要求，增加了高压气体试验项目和隔膜阀试验项目，更改了蝶阀的压力试验项目要求、分偏心蝶阀要求和中线蝶阀；5) 更改了主要类型阀门密封试验检查要求</p>

检验检测机构资质认定标准（方法）变更

二十五	道路、桥梁与隧道工程					
138	道路工程	1552	孔隙率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	仅标准年代号变更
138	道路工程	1557	地基系数K30	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023	仅标准年代号变更
自我声明		本机构自我声明，已具备变更后标准的基本条件和能力，符合《检验检测机构资质认定评审准则》要求。				
联系人		叶雪琴		手机	13952296285	
通信地址及邮编		江苏省-徐州市-云龙区-澄江路6号 221000		传真	051685697555	

注： 1、“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；
 2、仅限标准无实质性变化时使用。