

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210021344495

检验检测机构名称：国正检验认证有限公司

批准日期：2021年07月05日

有效期至：2027年07月04日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

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。

## 一、批准国正检验认证有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	张栋栋	主任/同等能力	电气、机械、建材、水质;其他 (1.307;1.364;1.370-1.410) 共43个检测项目/参数。;其他 (1.57;1.159;1.231;1.281-1.395) 共118个检测项目/参数。	
2	邱涛	主任/中级职称	电气、机械、建材、水质;其他 (1.307;1.364;1.370-1.410) 共43个检测项目/参数。;其他 (1.57;1.159;1.231;1.281-1.395) 共118个检测项目/参数。;其他(1.1-1.280) 共280个检测项目/参数	
3	张银平	技术负责人/同等能力	电气、机械、建材、水质;其他 (1.307;1.364;1.370-1.410) 共43个检测项目/参数。;其他 (1.57;1.159;1.231;1.281-1.395) 共118个检测项目/参数。;其他 (1.13;1.22;1.25-1.26;1.33;1.38;1.42;1.45;1.47-1.48;1.65-1.68;1.70;1.73;1.78;1.80;1.82-1.84;1.86-1.88;1.97-1.104;1.108;1.111;1.113-1.116;1.120-1.121;1.124-1.280) 共197个检测项目/参数。	
4	周立成	总经理/高级职称	电气、机械、建材、水质;其他 (1.307;1.364;1.370-1.410) 共43个检测项目/参数。;其他 (1.57;1.159;1.231;1.281-1.395) 共118个检测项目/参数。;其他(1.1-1.280) 共280个检测项目/参数。	

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第1页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
—		其他					
		1.1	草丝回弹性	《体育用人造草》 GB/T20394-2013	无		2021-07-05
		1.2	底布抗撕裂力-横向	《塑料直角撕裂性能试验方法》 QB/T1130-1991	无		2021-07-05
		1.3	底布抗撕裂力-纵向	《塑料直角撕裂性能试验方法》 QB/T1130-1991	无		2021-07-05
		1.4	镉含量	《国家玩具安全技术规范》GB 6675-2003	只做附录C		2021-07-05
		1.5	铬含量	《国家玩具安全技术规范》GB 6675-2003	只做附录C		2021-07-05
		1.6	汞含量	《国家玩具安全技术规范》GB 6675-2003	只做附录C		2021-07-05
		1.7	可溶性镉	《城市社区多功能公共运动场配置要求》 GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《聚氯乙烯人造革有害物质限量》 GB 21550-2008	无		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》 GB36246-2018	无		2021-07-05
				《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第4部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法》 GB/T9758.4-1988	无		2021-07-05
				《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第4部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法和极谱法》 GB9758.4-1988	无		2021-07-05
		1.8	可溶性铬	《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第6部分：色漆的液体部分中铬含量的测定 火焰原子吸收光谱法》 GB/T9758.6-1988	无		2021-07-05
				《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第6部分：色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法》 GB9758.6-1988	无		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》 GB36246-2018	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第2页共 106页

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	生效时间		
		序号	名称						
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05		
		1.9	可溶性汞	《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第7部分：色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定无焰原子吸收光谱法》GB9758.7-1988	无		2021-07-05		
				《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第7部分：色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定无焰原子吸收光谱法》GB/T9758.7-1988	无		2021-07-05		
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05		
				《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05		
		1.10	可溶性铅	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05		
				《聚氯乙烯人造革有害物质限量》GB 21550-2008	无		2021-07-05		
				《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第1部分：铅含量的测定火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法》GB9758.1-1988	无		2021-07-05		
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05		
				《色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定第1部分：铅含量的测定火焰原子吸收光谱法和双硫脲分光光度法》GB/T9758.1-1988	无		2021-07-05		
				1.11	铅含量	《国家玩具安全技术规范》GB 6675-2003	只做附录C		2021-07-05
				1.12	砷含量	《国家玩具安全技术规范》GB 6675-2003	只做附录C		2021-07-05
		1.13	阻燃性	《合成材料运动场地面层》GB/T 14833-2020	只测：预制型面层；只用：附录E		2021-07-05		

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第3页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《体育场地使用要求及检验方法第6部分：田径场地》 GB/T 22517.6-2020	只测：预制型面层；只用：6.2.5.6		2021-07-05
				《地毯燃烧性能室温片剂试验方法》 GB/T11049-2008	只做第6章		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》 GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层 篮球场地》 GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第11部分：合成材料面层运动场地》 GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
				《体育用人造草》 GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.14	气味	《胶粘剂气味评价方法》 HG/T 4065-2008	无		2021-07-05
		1.15	苯	《室内空气质量标准》 GB/T18883-2002	无		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》 GB36246-2018	无		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》 GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《建筑防水涂料中有害物质限量》 JC1066-2008	无		2021-07-05
				《学生用品的安全通用要求》 GB21027-2007	无		2021-07-05
				《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》 GB 18583-2008	无		2021-07-05
		1.16	甲醛	《中小学合成材料面层运动场地》 GB36246-2018	无		2021-07-05
				《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》 GB 18587-2001	无		2021-07-05
				《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T18204.2-2014	只用酚试剂分光光度法		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第4页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
				《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》GB/T 19941.2-2019	无		2021-07-05
		1.17	总挥发性有机化合物(TVOC)	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
				《室内空气质量标准》GB/T18883-2002	无		2021-07-05
				《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.18	标志线	《中小学体育器材和场地 第11部分：合成材料面层运动场地》GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
		1.19	标准垂直变形	《天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：综合和体育馆木地板场地》GB/T19995.2-2005	无		2021-07-05
		1.20	场地方位	《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》GB/T22517.6-2011	无		2021-07-05
		1.21	场地设施规格	《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》GB/T22517.6-2011	无		2021-07-05
		1.22	扯断伸长率	《中小学体育器材和场地 第11部分：合成材料面层运动场地》GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009	无		2021-07-05
		1.23	垂直变形率W500	《天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：综合和体育馆木地板场地》GB/T19995.2-2005	无		2021-07-05
		1.24	滚动负荷	《天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：综合和体育馆木地板场地》GB/T19995.2-2005	无		2021-07-05
				《中小学校体育设施技术规程》JGJ/T280-2012	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第5页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.25	厚度	《城市社区多功能公共运动场配置要求》 GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层 篮球场地》 GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》 GB36246-2018	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》 GB/T 22517.6-2020	只测：预制型面层；只用：6.2.5.1		2021-07-05
				《合成材料运动场地面层》 GB/T 14833-2020	只测：预制型面层；只用：6.2		2021-07-05
				《聚氨酯合成革》 QB/T 1646-2007	只用：5.3.1		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第11部分：合成材料面层运动场地》 GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
		1.26	滑动摩擦系数	《体育馆用木质地板》 GB/T20239-2015	无		2021-07-05
				《塑料 滑动摩擦磨损试验方法》 GB/T 3960-2016	无		2021-07-05
				《天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：综合和体育馆木地板场地》 GB/T19995.2-2005	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层 篮球场地》 GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
				《中小学校体育设施技术规程》 JGJ/T280-2012	无		2021-07-05
		1.27	回弹值	《中小学体育器材和场地 第11部分：合成材料面层运动场地》 GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
		1.28	面层平整度	《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》 GB/T22517.6-2011	无		2021-07-05
		1.29	面层坡度	《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》 GB/T22517.6-2011	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第6页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.30	面层粘接	《体育场地使用要求及检验方法第6部分：田径场地》GB/T22517.6-2011	无		2021-07-05
		1.31	平整度	《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场地》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
				《天然材料体育场地使用要求及检验方法第1部分：足球场地天然草面层》GB/T19995.1-2005	无		2021-07-05
				《人工材料体育场地使用要求及检验方法第2部分：网球场场地》GB/T20033.2-2005	无		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《人工材料体育场地使用要求及检验方法第3部分：足球场地人造草面层》GB/T20033.3-2006	无		2021-07-05
				《天然材料体育场地使用要求及检验方法第2部分：综合和体育馆木地板场地》GB/T19995.2-2005	无		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地第11部分：合成材料面层运动场地》GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法第7部分：网球场场地》GB/T22517.7-2018	无		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地第11部分：合成材料面层运动场地》GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
				1.32	坡度	《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场地》GB/T22517.4-2017	无
				《人工材料体育场地使用要求及检验方法第3部分：足球场地人造草面层》GB/T20033.3-2006	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第7页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《人工材料体育场使用要求及检验方法 第2部分：网球场》 GB/T20033.2-2005	无		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》 GB/T34419-2017	无		2021-07-05
		1.33	球反弹率	《体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层篮球场》 GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
				《中小学校体育设施技术规程》 JGJ/T280-2012	无		2021-07-05
				《天然材料体育场使用要求及检验方法 第2部分：综合和体育馆木地板》 GB/T19995.2-2005	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法 第7部分：网球场》 GB/T22517.7-2018	无		2021-07-05
				《体育馆用木质地板》 GB/T20239-2015	无		2021-07-05
				《天然材料体育场使用要求及检验方法 第1部分：足球场地天然草面层》 GB/T19995.1-2005	无		2021-07-05
				《人工材料体育场使用要求及检验方法 第3部分：足球场地人造草面层》 GB/T20033.3-2006	无		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》 GB/T34419-2017	无		2021-07-05
		1.34	无机填料限量值	《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》 GB/T22517.6-2011	无		2021-07-05
		1.35	压缩复原率	《中小学体育器材和场地 第11部分：合成材料面层运动场地》 GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
		1.36	硬度(邵A)	《中小学体育器材和场地 第11部分：合成材料面层运动场地》 GB/T19851.11-2005	无		2021-07-05
		1.37	流平性	《聚氨酯防水涂料》 GB/T19250-2013	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第8页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
	1.38	拉伸强度		《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
				《中小学校体育设施技术规程》JGJ/T280-2012	无		2021-07-05
				《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/T1040.2-2006	只测：泳池围板拉伸强度		2021-07-05
				《高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉伸伸长率的测定》GB/T10654-2001	无		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009	无		2021-07-05
		《体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层篮球场地》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05		
	1.39	游离甲醛		《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
				《学生用品的安全通用要求》GB21027-2007	无		2021-07-05
				《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	无		2021-07-05
	1.40	耐候性-邵氏硬度(邵A)		《体育场地使用要求及检验方法 第4部分：合成面层篮球场地》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
	1.41	球滚动距离		《天然材料体育场地使用要求及检验方法 第1部分：足球场地天然草面层》GB/T19995.1-2005	无		2021-07-05
				《人工材料体育场地使用要求及检验方法 第3部分：足球场地人造草面层》GB/T20033.3-2006	无		2021-07-05
			《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05	
1.42	冲击吸收		《中小学校体育设施技术规程》JGJ/T280-2012	无		2021-07-05	

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第9页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《合成材料运动场地面层》GB/T 14833-2020	只测：预制型面层；只用：附录B		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法第6部分：田径场地》GB/T 22517.6-2020	只测：预制型面层；只用：附录C		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场地》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
				《人工材料体育场地使用要求及检验方法第2部分：网球场场地》GB/T20033.2-2005	无		2021-07-05
				《人工材料体育场地使用要求及检验方法第3部分：足球场人造草面层》GB/T20033.3-2006	无		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05
		1.43	耐候性-拉伸强度	《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场地》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
		1.44	气味等级	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.45	单簇草丝拔出力	《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.46	规格划线	《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场地》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
		1.47	垂直变形	《人工材料体育场地使用要求及检验方法第3部分：足球场人造草面层》GB/T20033.3-2006	无		2021-07-05
				《合成材料运动场地面层》GB/T 14833-2020	只测：预制型面层；只用：附录C		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第10页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《中小学校体育设施技术规程》JGJ/T280-2012	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法第6部分：田径场地》GB/T 22517.6-2020	只测：预制型面层；只用：附录D		2021-07-05
		1.48	拉断伸长率	《中小学校体育设施技术规程》JGJ/T280-2012	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
				《高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定》GB/T10654-2001	无		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
				《城市社区多功能公共运动场配置要求》GB/T34419-2017	无		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
		1.49	邵氏硬度(邵A)	《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
		1.50	耐候性-拉断伸长率	《体育场地使用要求及检验方法第4部分：合成面层篮球场》GB/T22517.4-2017	无		2021-07-05
		1.51	胺值	《聚氨酯橡胶硫化剂MOCA》HG/T3711-2012	无		2021-07-05
		1.52	丙酮不溶物	《聚氨酯橡胶硫化剂MOCA》HG/T3711-2012	无		2021-07-05
		1.53	纯度	《聚氨酯橡胶硫化剂MOCA》HG/T3711-2012	无		2021-07-05
		1.54	短链氯化石蜡	《橡胶和塑料制品中短链氯化石蜡的测定 气相色谱-串联质谱法》SN/T 3814-2014	无		2021-07-05
		1.55	多环芳烃	《硫化橡胶中多环芳烃含量的测定》GB/T29614-2013	只用：方法B 气相色谱-质谱法		2021-07-05
		1.56	二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)	《二苯基甲烷二异氰酸酯》GB/T13941-2015	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第11页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.57	邻苯二甲酸酯	《橡胶制品 邻苯二甲酸酯类的测定》GB/T 29608-2013	无		2021-07-05
				《土壤中邻苯二甲酸酯测定 气相色谱-质谱法》GB/T 39234-2020	无	无	2021-11-29
				《涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱质谱联用法》GB/T30646-2014	无		2021-07-05
		1.58	熔点	《橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法》GB/T11409-2008	无		2021-07-05
		1.59	熔融色泽	《聚氨酯橡胶硫化剂MOCA》HG/T3711-2012	无		2021-07-05
		1.60	水分	《化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法)》GB/T6283-2008	只用：直接滴定法		2021-07-05
		1.61	游离胺含量	《聚氨酯橡胶硫化剂MOCA》HG/T3711-2012	无		2021-07-05
		1.62	1,1,2-三氯乙烷	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	无		2021-07-05
		1.63	1,2-二氯乙烷	《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	无		2021-07-05
		1.64	苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和	《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》GB 18582-2008	无		2021-07-05
		1.65	不透水性	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011	只测：泳池内衬材料不透水性		2021-07-05
				《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	无		2021-07-05
		1.66	低温弯折性	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
		1.67	定伸时老化	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	能做：加热老化、人工气候老化		2021-07-05
				《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	只做：人工气候老化		2021-07-05
		1.68	断裂伸长率	《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	只测：泳池围板断裂伸长率		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第12页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011	只测：泳池内衬材料断裂伸长率		2021-07-05
				《聚氨酯合成革》QB/T 1646-2007	无		2021-07-05
		1.69	二氯甲烷	《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	无		2021-07-05
		1.70	固体含量	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	无		2021-07-05
				《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	能做：单组分、多组分		2021-07-05
		1.71	挥发性有机化合物(VOC)	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《建筑防水涂料中有害物质限量》JC1066-2008	无		2021-07-05
		1.72	挥发性有机化合物含量(VOC)	《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB 18582-2008	无		2021-07-05
		1.73	加热伸缩率	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	无		2021-07-05
		1.74	甲苯 二甲苯	《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	无		2021-07-05
		1.75	甲苯 乙苯 二甲苯	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《建筑防水涂料中有害物质限量》JC1066-2008	无		2021-07-05
		1.76	甲苯二异氰酸酯	《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	无		2021-07-05
		1.77	甲醛释放限量	《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580-2017	无		2021-07-05
		1.78	碱处理	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	能做：拉伸强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性。		2021-07-05
		1.79	可溶性重金属	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	能做：铅、铬、镉、汞。		2021-07-05
				《建筑防水涂料中有害物质限量》JC1066-2008	能做：铅、铬、镉、汞。		2021-07-05
		1.80	拉伸性能	《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第13页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材拉伸性能》GB/T 328.9-2007	无		2021-07-05
		1.81	氯乙烯单体	《聚氯乙烯残留氯乙烯单体的测定气相色谱法》GB/T4615-2013	无		2021-07-05
		1.82	耐磨性	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《橡胶和塑料涂覆织物耐磨性的测定 泰伯法》GB/T 30314-2013	无		2021-07-05
		1.83	热处理	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	能做：拉伸强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性		2021-07-05
		1.84	人工气候老化	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	能做：拉伸强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性		2021-07-05
		1.85	三氯乙烯	《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	无		2021-07-05
		1.86	撕裂强度	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
				《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》GB/T 529-2008	只测：泳池内衬材料撕裂强度		2021-07-05
				《建筑防水涂料试验方法》GB/T16777-2008	无		2021-07-05
		1.87	酸处理	《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	能做：拉伸强度保持率、断裂伸长率、低温弯折性		2021-07-05
		1.88	吸水率	《纤维增强塑料吸水性试验方法》GB/T 1462-2005	无		2021-07-05
				《聚氨酯防水涂料》GB/T19250-2013	无		2021-07-05
		1.89	总挥发性有机物	《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》GB 18583-2008	无		2021-07-05
		1.90	18种多环芳烃总和	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.91	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DBP、BBP、DEHP)总和	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.92	3种邻苯二甲酸酯类化合物(DNOP、DINP、DIDP)总和	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.93	4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷(MOCA)	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第14页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.94	4-苯基环己烯	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.95	苯并[a]芘	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.96	苯乙烯	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.97	草丝高度	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.98	草丝克重	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.99	草丝拉断力	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	能做：开网丝、单丝		2021-07-05
		1.100	草丝拉断力(单丝)	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.101	草丝拉断力(开网丝)	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.102	草丝耐磨性保留率	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.103	低温试验	《体育用人造草》GB/T20394-2019	能做：单簇草丝拔出力保留率、草丝拉断力保留率		2021-07-05
		1.104	底布拉断力	《体育用人造草》GB/T20394-2019	能做：纵向、横向		2021-07-05
		1.105	短链氯化石蜡(C10-C13)	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.106	二硫化碳	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.107	高聚物总量	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.108	横向密度	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.109	挥发性有机化合物	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.110	甲苯、二甲苯和乙苯总和	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.111	抗滑值	《合成材料运动场地面层》GB/T 14833-2020	只测：预制型面层；只用：附录D		2021-07-05
				《体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地》GB/T 22517.6-2020	只测：预制型面层；只用：附录E		2021-07-05
				《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.112	可迁移元素最大限量	《体育用人造草》GB/T20394-2019	能做：砷、镉、铬、铅、汞、锑、钡、硒。		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第15页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.113	老化试验后的草丝拉断力保留率	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.114	耐气候色牢度	《纺织品 色牢度试验耐人造气候色牢度：氙弧》GB/T8430-1998	无		2021-07-05
		1.115	耐人工气候老化性能	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	能做：拉断伸长率、拉伸强度、草丝拉断力		2021-07-05
		1.116	渗水性(充砂砂前)	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.117	无机填料含量	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.118	游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.119	游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)总和	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.120	纵向密度	《体育用人造草》GB/T20394-2019	无		2021-07-05
		1.121	阻燃性能	《中小学合成材料面层运动场地》GB36246-2018	无		2021-07-05
		1.122	VOC含量	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020	无		2021-07-05
		1.123	苯系物总和含量	《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020	无		2021-07-05
		1.124	把手拉力性能	《链球》GB/T 23116-2008	只用：5.6		2021-07-05
		1.125	表观密度	《聚氨酯合成革》QB/T 1646-2007	无		2021-07-05
		1.126	表面层抗腐蚀性能	《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3826-1999	无		2021-07-05
		1.127	表面涂饰层附着力	《中小学体育器材和场地 第3部分：篮球架》GB/T 19851.3-2005	只用：5.8		2021-07-05
		1.128	饼面平度	《铁饼》QB/T 2166-1995	无		2021-07-05
		1.129	剥离负荷	《聚氨酯干法人造革》GB/T 8949-2008	无		2021-07-05
		1.130	不对称度	《铁饼》QB/T 2166-1995	只用：5.5		2021-07-05
		1.131	不圆度	《铁饼》QB/T 2166-1995	只用：5.4		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第16页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.132	残余变形	《包胶杠铃》 QB/T 3911-1999	只用：3.1		2021-07-05
		1.133	长度	《中小学体育器材和场地 第22部分：软式橄榄球》 GB/T 19851.22-2007	只用：4.1；能测：球体长度		2021-07-05
				《标枪》 QB/T 1205-1991	只用：5.2；能做：标枪全长、标枪尖长		2021-07-05
		1.134	冲击后气压下降率	《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》 GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.6.2		2021-07-05
		1.135	冲击后球体质量差	《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》 GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.6.6		2021-07-05
		1.136	冲击后圆周差	《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》 GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.6.5		2021-07-05
		1.137	冲击后圆周长	《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》 GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.6.4		2021-07-05
		1.138	弹簧夹持力	《乒乓球网架》 QB/T 2701-2005	只用：5.7		2021-07-05
		1.139	弹跳	《中小学体育器材和场地 第8部分：乒乓球》 GB/T 19851.8-2005	只用：4.4		2021-07-05
		1.140	弹跳高度	《40mm乒乓球》 GB/T 20045-2005	只用：5.2声控式方法		2021-07-05
		1.141	弹性	《高低杠》 GB/T 8392-2007	只用：4.2.1		2021-07-05
				《单杠》 GB/T 8390-2007	只用：5.2.1		2021-07-05
				《网球》 QB/T 1510-1992	只用：5.5		2021-07-05
				《双杠》 GB/T 8391-2007	只用：4.2.1		2021-07-05
		1.142	弹性及弹性均匀性	《乒乓球台》 QB/T 2700-2005	只用：5.4		2021-07-05
		1.143	弹性性能	《标枪》 QB/T 1205-1991	只用：5.6；能做：下垂量、残余变形		2021-07-05
		1.144	底板结构	《乒乓球拍》 GB/T 23115-2008	只用：5.1		2021-07-05
		1.145	底板平面度	《乒乓球拍》 GB/T 23115-2008	只用：5.8		2021-07-05
		1.146	底板粘合层纤维材料厚度	《乒乓球拍》 GB/T 23115-2008	只用：5.1		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第17页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.147	底板质量	《乒乓球拍》GB/T 23115-2008	只用：5.7		2021-07-05
		1.148	电镀层抗腐蚀性	《双杠》GB/T 8391-2007	只用：4.2.4		2021-07-05
				《单杠》GB/T 8390-2007	只用：5.2.4		2021-07-05
				《高低杠》GB/T 8392-2007	只用：4.2.5		2021-07-05
		1.149	电镀抗腐蚀性能	《链球》GB/T 23116-2008	只用：5.9		2021-07-05
		1.150	电性能	《中小学体育器材和场地 第3部分：篮球架》GB/T 19851.3-2005	只用：5.7		2021-07-05
		1.151	断裂负荷	《聚氨酯合成革》QB/T 1646-2007	无		2021-07-05
		1.152	反弹高度	《乒乓球台的安全性能要求和试验方法》GB/T 32597-2016	只用：7.4		2021-07-05
				《篮球、足球、排球、手球试验方法 第2部分：反弹高度测定方法》GB/T 14625.2-2008	无		2021-07-05
		1.153	反胶表面光泽度	《乒乓球拍》GB/T 23115-2008	只用：5.5		2021-07-05
		1.154	返弹高度	《橡塑球》QB/T 1469-1992	只用：5.5		2021-07-05
		1.155	防水性	《足球》GB/T 22892-2008	只用：6.10		2021-07-05
		1.156	飞行稳定性	《羽毛球》GB/T 11881-2006	只用：6.9		2021-07-05
		1.157	复原变形量	《网球》QB/T 1510-1992	只用：5.6		2021-07-05
		1.158	杠面直度	《双杠》GB/T 8391-2007	只用：4.2.3		2021-07-05
				《高低杠》GB/T 8392-2007	只用：4.2.2		2021-07-05
		1.159	镉	《电子电气产品六种限用物质的检测方法》GB/T 26125-2011	只用：8原子吸收光谱法；只测：仿真冰板产品		2021-07-05
				《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	无	无	2021-11-29
		1.160	光泽度	《乒乓球台的安全性能要求和试验方法》GB/T 32597-2016	只用：7.3		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第18页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.161	规格尺寸	《中小学体育器材和场地 第20部分：跳绳》 GB/T 19851.20-2007	能测：长度、直径；只用：5.1		2021-07-05
		1.162	滚轮尺寸	《乒乓球台的安全性能要求和试验方法》 GB/T 32597-2016	只用：7.1		2021-07-05
		1.163	含泥量	《水处理用滤料》 CJ/T 43-2005	只用：附录A		2021-07-05
		1.164	横杆弹性	《跳高架》 GB/T 23122-2008	只用：5.6		2021-07-05
		1.165	横杆托与立柱垂直度	《跳高架》 GB/T 23122-2008	只用：5.2		2021-07-05
		1.166	横杆质量	《跳高架》 GB/T 23122-2008	只用：5.5		2021-07-05
		1.167	横截面圆形	《标枪》 QB/T 1205-1991	只用：5.3		2021-07-05
		1.168	灰分	《橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法》 GB/T 4498.1-2013	无		2021-07-05
		1.169	回弹高度	《中小学体育器材和场地 第5部分：排球》 GB/T 19851.5-2005	只用：5.1.5		2021-07-05
				《橡胶篮球 足球 排球》 HG/T 2290-2009	只用：5.2.5		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》 GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.5		2021-07-05
		1.170	基本尺寸	《中小学体育器材和场地 第7部分：乒乓球台》 GB/T 19851.7-2005	能测：球台长度、球台宽度、球台高度、台面厚度、半张台面两对角线之差、半张台面平面度、端与边线宽度、中线宽度、中线对称度、网架高度、网架长度		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第13部分：排球网柱、羽毛球网柱、网球网柱》 GB/T 19851.13-2007	能测：拉网中央高度，网柱高度，球网两端高度		2021-07-05
				《单杠》 GB/T 8390-2007	能测：杠高、两立柱支点中心距、横杠直径、立柱升降间距		2021-07-05
				《高低杠》 GB/T 8392-2007	能测：纵向立轴内侧距离、高度、杠面直径、两杠面内侧距离、立轴升降距离		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第19页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《中小学体育器材和场地 第14部分：球网》 GB/T 19851.14-2007	能测：排球网、羽毛球网、网球网的球网长度、球网宽度、网孔尺寸、球网上包边宽、球网左右包边宽、网线直径，足球网的网尺寸偏差、网线直径、网眼，篮球网的网眼、网线直径、网高、网口直径、网底直径		2021-07-05
				《乒乓球网架》 QB/T 2701-2005	能测：网架长度、网架高度、网柱直径或边长度、可夹厚度、夹板长度、夹板宽度、悬网绳张力装置长度、球网高度、架体高度、夹板厚度、网顶白边宽度、网眼边长、网边宽度、直立网柱垂直度		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第9部分：羽毛球拍》 GB/T 19851.9-2005	能测：球拍总长度、宽度、拍弦面长度、握柄直径，拍弦直径，轴线直线度，平直度		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》 GB/T 32609-2016	能测：球拍总长度、宽度、拍弦面长度、拍弦面宽度，平衡点长度，球拍标示总长度偏差，拍框对称点偏差，歪度，翘度，拍弦直径		2021-07-05
				《双杠》 GB/T 8391-2007	能测：杠高、杠长、杠面断面、两杠内侧距离、纵向立轴中心距、同侧立轴内侧距离、升降间距		2021-07-05
				《链球》 GB/T 23116-2008	能测：全长、球体直径，内沿尺寸，链子直径		2021-07-05
				《乒乓球台》 QB/T 2700-2005	能测：台长、台宽、台面离地高度、球台面板厚度、球台边框高度、半张台面两对角线之差、半张台面平面度、端/边线宽度、中线宽度、中线对称度、中线与网间距离、中线与端线间距		2021-07-05
				《羽毛球》 GB/T 11881-2006	能测：球口外径，球头直径，球头高度，毛片插长，线距离		2021-07-05
				《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》 GB/T 32608-2016	能测：球拍总长度、宽度、拍弦面长度、拍弦面宽度，平衡点标示长度偏差，球拍标示总长度偏差，球拍对称点偏差，歪度，翘度，拍弦直径		2021-07-05
				《跳高架》 GB/T 23122-2008	能测：横杆托长、宽及与立柱之间距离，横杆上沿与立柱顶端距离，横杆长、直径、两端宽、两端长		2021-07-05
				《铁饼》 QB/T 2166-1995	能测：全饼直径、全饼厚度、饼芯直径、边缘6mm处厚度		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第20页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
1	其他	1.171	极限偏差	《双杠》 GB/T 8391-2007	能测：杠高、杠长、杠面断面、纵向立轴中心距极限偏差		2021-07-05
				《单杠》 GB/T 8390-2007	能测：杠高、两立柱支点中心距、横杠直径极限偏差		2021-07-05
				《跳高架》 GB/T 23122-2008	能测：横杆托长、宽极限偏差，横杆长极限偏差		2021-07-05
				《高低杠》 GB/T 8392-2007	能测：纵向立轴内侧距离、高度、杠面直径极限偏差		2021-07-05
		1.172	极限载荷	《高低杠》 GB/T 8392-2007	能测：拉紧器、链条、钢丝绳；只用：4.2.3		2021-07-05
				《双杠》 GB/T 8391-2007	无		2021-07-05
				《单杠》 GB/T 8390-2007	能测：拉紧器、链条、钢丝；只用：5.2.2		2021-07-05
		1.173	架体刚性	《中小学体育器材和场地 第3部分：篮球架》 GB/T 19851.3-2005	只用：5.9		2021-07-05
		1.174	架体升降特性	《中小学体育器材和场地 第3部分：篮球架》 GB/T 19851.3-2005	只用：5.5.		2021-07-05
		1.175	剪切状态下粘结性	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011	只测：泳池内衬材料剪切状态下粘结性		2021-07-05
		1.176	胶粒分布密度	《乒乓球拍》 GB/T 23115-2008	只用：5.6		2021-07-05
		1.177	胶粒排列角度	《乒乓球拍》 GB/T 23115-2008	只用：5.4		2021-07-05
		1.178	胶粒片、海绵、粘合剂总厚度	《乒乓球拍》 GB/T 23115-2008	只用：5.1		2021-07-05
		1.179	结构尺寸	《中小学体育器材和场地 第21部分：毽球、花毽》 GB/T 19851.21-2007	能测：羽毛宽、插毛管高、毽垫直径与厚度、球高；只用：3.1		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第3部分：篮球架》 GB/T 19851.3-2005	只用：5.1		2021-07-05
		1.180	截面尺寸	《乒乓球拍》 GB/T 23115-2008	能测：胶粒顶部直径、胶粒高度、胶粒顶部间距离、胶粒高度与直径之比		2021-07-05
		1.181	禁用偶氮染料	《皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定》 GB/T 19942-2019	无		2021-07-05
		1.182	静摩擦系数	《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015	只用：附录M		2021-07-05
1.183	抗腐蚀性能	《包胶杠铃》 QB/T 3911-1999	只用：3.4		2021-07-05		

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第21页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《跳高架》GB/T 23122-2008	只用：5.9		2021-07-05
		1.184	抗扭性	《中小学体育器材和场地 第9部分：羽毛球拍》GB/T 19851.9-2005	只用：4.9		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.11		2021-07-05
		1.185	框顶抗压残余变形量	《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.8		2021-07-05
				《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.7		2021-07-05
		1.186	框顶抗压强度	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.7		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.8		2021-07-05
		1.187	拉伸负荷	《聚氨酯合成革》QB/T 1646-2007	无		2021-07-05
		1.188	篮板弹性	《中小学体育器材和场地 第3部分：篮球架》GB/T 19851.3-2005	只用：5.4		2021-07-05
		1.189	篮圈抗弯性能	《中小学体育器材和场地 第3部分：篮球架》GB/T 19851.3-2005	只用：5.3		2021-07-05
		1.190	牢度	《羽毛球》GB/T 11881-2006	只用：6.12；能测：毛片与球头粘合牢度		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第8部分：乒乓球》GB/T 19851.8-2005	只用：4.5		2021-07-05
				《40mm乒乓球》GB/T 20045-2005	只用：5.6		2021-07-05
				《聚氨酯合成革》QB/T 1646-2007	能测：表面颜色牢度		2021-07-05
		1.191	楞边和尖角半径	《中小学体育器材和场地 第13部分：排球网柱、羽毛球网柱、网球网柱》GB/T 19851.13-2007	只用：5.4		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第15部分：足球门》GB/T 19851.15-2007	只用：6.1		2021-07-05
		1.192	立柱强度	《跳高架》GB/T 23122-2008	只用：5.4		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第22页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.193	连接喉平面抗压强度	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.10		2021-07-05
		1.194	连接球网组件的空间	《乒乓球台的安全、性能要求和试验方法》GB/T 32597-2016	只用：7.1		2021-07-05
		1.195	轮子的直径与宽度	《中小学体育器材和场地第7部分：乒乓球台》GB/T 19851.7-2005	只用：5.15		2021-07-05
		1.196	落地试验	《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.12		2021-07-05
				《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.16		2021-07-05
		1.197	落地特性	《羽毛球》GB/T 11881-2006	只用：6.8		2021-07-05
		1.198	门柱及横梁尺寸	《中小学体育器材和场地 第15部分：足球门》GB/T 19851.15-2007	无		2021-07-05
		1.199	密度	《水处理用滤料》CJ/T 43-2005	只用：附录A		2021-07-05
				《塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》GB/T 1033.1-2008	只测：泳池内衬材料密度		2021-07-05
		1.200	摩擦系数	《合成材料运动场地面层》GB/T 14833-2020	只测：预制型面层；只用：附录D		2021-07-05
		1.201	摩擦性能	《乒乓球台的安全、性能要求和试验方法》GB/T 32597-2016	只用：7.6		2021-07-05
		1.202	磨损率	《水处理用滤料》CJ/T 43-2005	只用：附录A		2021-07-05
		1.203	木材含水率	《标枪》QB/T 1205-1991	只用：5.10		2021-07-05
		1.204	耐冲击检验	《中小学体育器材和场地 第6部分：软式排球》GB/T 19851.6-2005	只用：4.7		2021-07-05
		1.205	耐冲击性能	《篮球、足球、排球、手球试验方法 第3部分：动态耐冲击试验方法》GB/T 14625.3-2008	无		2021-07-05
		1.206	耐久性	《塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯》GB/T 16422.2-2014	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第23页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.207	耐老化	《建筑防水材料老化试验方法》GB/T 18244-2000	只测：泳池内衬材料氙灯照射10000h耐老化		2021-07-05
		1.208	耐热性能	《篮球》GB/T 22868-2008	只用：6.10		2021-07-05
		1.209	耐压力冲击性能	《橡胶篮球 足球 排球》HG/T 2290-2009	只用：附录A		2021-07-05
		1.210	拍杆弹性	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.12		2021-07-05
		1.211	拍杆抗压强度	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.11		2021-07-05
		1.212	拍体残余挠度	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.14		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.7		2021-07-05
		1.213	拍体抗压残余变形量	《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.10		2021-07-05
		1.214	拍体抗压强度	《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.10		2021-07-05
		1.215	拍体挠度	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.14		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.7		2021-07-05
		1.216	拍头侧面抗压变形量	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.8		2021-07-05
		1.217	拍头侧面抗压残余变形量	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.8		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.9		2021-07-05
		1.218	拍头侧面抗压强度	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.8		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.9		2021-07-05
		1.219	拍头平面抗压残余变形量	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.9		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第24页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.220	拍头平面抗压强度	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.9		2021-07-05
		1.221	拍弦抗拉力	《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.6		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第9部分：羽毛球拍》GB/T 19851.9-2005	只用：4.6		2021-07-05
				《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.6		2021-07-05
		1.222	拍弦伸进连接喉区域长度	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.2		2021-07-05
		1.223	拍弦延伸率	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32608-2016	只用：6.6		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》GB/T 32609-2016	只用：5.6		2021-07-05
		1.224	偏心	《40mm乒乓球》GB/T 20045-2005	只用：5.4		2021-07-05
		1.225	破碎率	《水处理用滤料》CJ/T 43-2005	只用：附录A		2021-07-05
		1.226	漆膜厚度	《乒乓球拍》GB/T 23115-2008	只用：5.1		2021-07-05
		1.227	其他挥发物	《聚氯乙烯人造革有害物质限量》GB 21550-2008	无		2021-07-05
		1.228	气孔大小	《中小学体育器材和场地 第22部分：软式橄榄球》GB/T 19851.22-2007	只用：4.4		2021-07-05
		1.229	气密性	《橡塑球》QB/T 1469-1992	只用：5.4		2021-07-05
				《橡胶篮球 足球 排球》HG/T 2290-2009	只用：5.2.4		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第5部分：排球》GB/T 19851.5-2005	只用：5.1.4		2021-07-05
		1.230	气压下降率	《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.4		2021-07-05
		1.231	铅	《电子电气产品六种限用物质的检测方法》GB/T 26125-2011	只用：8原子吸收光谱法；只测：仿真冰板产品		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第25页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	无	无	2021-11-29
		1.232	枪尖角度	《标枪》 QB/T 1205-1991	只用：5.4		2021-07-05
		1.233	球口不变形受压次数	《羽毛球》 GB/T 11881-2006	只用：6.11		2021-07-05
		1.234	球门规格尺寸	《中小学体育器材和场地 第15部分：足球门》 GB/T 19851.15-2007	只用：6.1；能测：球门下方深度、内口高度、上方深度与内口宽度		2021-07-05
		1.235	球拍标示质量偏差	《羽毛球拍及部件的物理参数和试验方法》 GB/T 32608-2016	只用：6.1		2021-07-05
				《网球拍及部件的物理参数和试验方法》 GB/T 32609-2016	只用：5.1		2021-07-05
		1.236	球台尺寸	《乒乓球台的安全、性能要求和试验方法》 GB/T 32597-2016	只用：7.1		2021-07-05
		1.237	球台面与乒乓球的摩擦系数CoF	《中小学体育器材和场地 第7部分：乒乓球台》 GB/T 19851.7-2005	只用：5.7		2021-07-05
				《乒乓球台》 QB/T 2700-2005	只用：5.7		2021-07-05
		1.238	球台稳定性	《中小学体育器材和场地 第7部分：乒乓球台》 GB/T 19851.7-2005	只用：5.8		2021-07-05
				《乒乓球台》 QB/T 2700-2005	只用：4.6		2021-07-05
		1.239	球体最大直径	《中小学体育器材和场地 第22部分：软式橄榄球》 GB/T 19851.22-2007	只用：4.1		2021-07-05
		1.240	球头硬度	《羽毛球》 GB/T 11881-2006	只用：6.10		2021-07-05
		1.241	球重	《40mm乒乓球》 GB/T 20045-2005	只用：5.1		2021-07-05
		1.242	燃烧性能(氧指数)	《塑料用氧指数法测定燃烧行为第2部分：室温试验》 GB/T 2406.2-2009	只测：泳池围板燃烧性能(氧指数)		2021-07-05
		1.243	热变形温度	《塑料负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶》 GB/T 1634.2-2019	无		2021-07-05
		1.244	热处理尺寸变化率	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011	只测：泳池内衬材料热处理尺寸变化率		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第26页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.245	热空气老化	《硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验》GB/T 3512-2014	无		2021-07-05
		1.246	色泽稳定性	《聚氯乙烯卷材地板第1部分：带基材的聚氯乙烯卷材地板》GB/T 11982.1-2015	只测：泳池内衬材料色泽稳定性		2021-07-05
		1.247	商标高度	《乒乓球拍》GB/T 23115-2008	只用：5.1		2021-07-05
		1.248	水平位移	《乒乓球台的安全性要求和试验方法》GB/T 32597-2016	只用：7.5		2021-07-05
		1.249	台脚与周边及地面的距离	《中小学体育器材和场地第7部分：乒乓球台》GB/T 19851.7-2005	只用：5.11；能测：台脚与端面/两侧的距离，端部/侧面撑档与地面的距离		2021-07-05
		1.250	台面暗度Y值	《乒乓球台》QB/T 2700-2005	只用：5.6		2021-07-05
		1.251	台面板平整度	《乒乓球台的安全性要求和试验方法》GB/T 32597-2016	只用：7.2		2021-07-05
		1.252	台面光泽度	《乒乓球台》QB/T 2700-2005	只用：5.5.		2021-07-05
		1.253	台面光泽度(60°)	《中小学体育器材和场地第7部分：乒乓球台》GB/T 19851.7-2005	只用：5.6		2021-07-05
		1.254	体积磨损	《塑料滑动摩擦磨损试验方法》GB/T 3960-2016	无		2021-07-05
		1.255	涂饰层附着力	《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T 9286-1998	无		2021-07-05
		1.256	涂饰层耐腐蚀性能	《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》GB/T 1771-2007	无		2021-07-05
		1.257	涂饰层硬度	《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》GB/T 6739-2006	无		2021-07-05
		1.258	推进变形量	《网球》QB/T 1510-1992	只用：5.6		2021-07-05
		1.259	外边框条与台面板的总厚度	《中小学体育器材和场地第7部分：乒乓球台》GB/T 19851.7-2005	只用：5.10		2021-07-05
		1.260	弯曲强度	《塑料弯曲性能的测定》GB/T 9341-2008	只测：泳池围板弯曲强度		2021-07-05
		1.261	尾部刚性性能	《标枪》QB/T 1205-1991	只用：5.7；能做：变形量、残余变形		2021-07-05
		1.262	吸水性(24h)	《塑料吸水性的测定》GB/T 1034-2008	无		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第27页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.263	线膨胀系数	《塑料-30~30线膨胀系数的测定 石英膨胀计法》GB/T 1036-2008	无		2021-07-05
		1.264	压敏胶厚度	《乒乓球拍》GB/T 23115-2008	只用：5.1		2021-07-05
		1.265	盐酸可溶率	《水处理用滤料》CJ/T 43-2005	只用：附录A		2021-07-05
		1.266	硬度	《40mm乒乓球》GB/T 20045-2005	只用：5.5		2021-07-05
				《塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)》GB/T 2411-2008	只测：泳池围板硬度		2021-07-05
				《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵氏硬度)》GB 531.1-2008	只测：泳池内衬材料邵氏硬度		2021-07-05
		1.267	圆度	《中小学体育器材和场地 第8部分：乒乓球》GB/T 19851.8-2005	只用：4.2		2021-07-05
				《铅球》GB/T 23161-2008	只用：5.3		2021-07-05
				《篮球、足球、排球、手球试验方法 第1部分:圆度测定方法》GB/T 14625.1-2008	无		2021-07-05
				《40mm乒乓球》GB/T 20045-2005	只用：5.3		2021-07-05
		1.268	圆跳动	《标枪》QB/T 1205-1991	只用：5.5		2021-07-05
		1.269	圆周	《橡塑球》QB/T 1469-1992	只用：5.1		2021-07-05
		1.270	圆周差	《橡胶篮球 足球 排球》HG/T 2290-2009	只用：5.2.2		2021-07-05
				《橡塑球》QB/T 1469-1992	只用：5.2		2021-07-05
				《篮球、足球、排球、手球试验方法 第5部分:圆周长、圆周差的测量》GB/T 14625.5-2008	无		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第5部分：排球》GB/T 19851.5-2005	只用：5.1.2		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.2		2021-07-05

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第28页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.271	圆周长	《篮球、足球、排球、手球试验方法第5部分:圆周长、圆周差的测量》GB/T 14625.5-2008	无		2021-07-05
				《橡胶篮球 足球 排球》HG/T 2290-2009	只用：5.2.2		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.2		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第5部分：排球》GB/T 19851.5-2005	只用：5.1.2		2021-07-05
		1.272	直径	《网球》QB/T 1510-1992	只用：5.4		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第8部分：乒乓球》GB/T 19851.8-2005	只用：4.1		2021-07-05
				《铅球》GB/T 23161-2008	只用：5.3		2021-07-05
		1.273	直径尺寸	《标枪》QB/T 1205-1991	只用：5.3；能做：枪身最大直径、距枪尖150mm处直径、距枪尾150mm处直径、前段中点直径、后段中点直径、把手绳前后端处枪身直径的差值、枪尖与枪身结合处直径缩小的差值、枪尾末端的直径		2021-07-05
		1.274	质量	《羽毛球》GB/T 11881-2006	只用：6.6		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第20部分：跳绳》GB/T 19851.20-2007	只用：5.2		2021-07-05
				《篮球、足球、排球、手球》QB/T 1468-1992	只用：5.4		2021-07-05
				《篮球》GB/T 22868-2008	只用：6.4		2021-07-05
				《链球》GB/T 23116-2008	只用：5.1		2021-07-05
				《铅球》GB/T 23161-2008	只用：5.1		2021-07-05
				《网球》QB/T 1510-1992	只用：5.3		2021-07-05
				《橡胶篮球 足球 排球》HG/T 2290-2009	只用：5.2,3		2021-07-05
		《橡塑球》QB/T 1469-1992	只用：5.3		2021-07-05		

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第29页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《足球》 GB/T 22892-2008	只用：6.4		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第5部分：排球》 GB/T 19851.5-2005	只用：5.1.3		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第4部分：篮球》 GB/T 19851.4-2005	只用：5.1.3		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第22部分：软式橄榄球》 GB/T 19851.22-2007	只用：4.2		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第21部分：毽球、花毽》 GB/T 19851.21-2007	只用：3.2		2021-07-05
		1.275	中心线与端线、网的距离	《中小学体育器材和场地 第7部分：乒乓球台》 GB/T 19851.7-2005	只用：5.12		2021-07-05
		1.276	重量	《中小学体育器材和场地 第9部分：羽毛球拍》 GB/T 19851.9-2005	只用：4.3		2021-07-05
				《中小学体育器材和场地 第8部分：乒乓球》 GB/T 19851.8-2005	只用：4.3		2021-07-05
		1.277	重心位置	《标枪》 QB/T 1205-1991	只用：5.2		2021-07-05
		1.278	自动复原时间	《中小学体育器材和场地 第22部分：软式橄榄球》 GB/T 19851.22-2007	只用：4.3		2021-07-05
		1.279	总质量	《标枪》 QB/T 1205-1991	只用：5.1		2021-07-05
				《铁饼》 QB/T 2166-1995	只用：5.1		2021-07-05
		1.280	最大弯度	《包胶杠铃》 QB/T 3911-1999	只用：3.2		2021-07-05
		1.281	照度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	无	无	2021-11-29
				《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.282	亮度	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	无	无	2021-11-29
				《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.283	反射比	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第30页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.284	透射比	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.285	材料颜色参数的测量	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.286	窗的不舒适眩光计算和判定	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.287	现场色温	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	无	无	2021-11-29
		1.288	显色指数	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	无	无	2021-11-29
		1.289	电参数	《照明测量方法》 GB/T 5700-2008	无	无	2021-11-29
		1.290	产品说明要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
		1.291	功能性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
				系统与软件工程系统与软件质量要求与评价(SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
		1.292	兼容性	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第31页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
		1.293	可靠性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
				系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
		1.294	可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
				《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
		1.295	维护性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
				系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第32页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.296	信息安全性	系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
				《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分：系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
		1.297	性能效率	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分：系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
				系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
		1.298	易用性	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分：系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
				系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
		1.299	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第33页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.300	有效性	系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
				《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
		1.301	效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
				《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
		1.302	满意度	《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》 GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
				系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
		1.303	抗风险	系统与软件工程 系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第34页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
		1.304	周境覆盖	《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第10部分:系统与软件质量模型》GB/T 25000.10-2016	无	无	2021-11-29
				系统与软件工程系统与软件质量要求与评价(SQuaRE)第51部分:就绪可用软件产品(URSP)的质量要求和测试细则GB/T 25000.51—2016	无	无	2021-11-29
		1.305	土壤容重	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016	无	无	2021-11-29
				《土壤检测 第4部分:土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006	无	无	2021-11-29
		1.306	碱解氮	《耕地地力调查与质量评价技术规程》NY/T 1634-2008	无	无	2021-11-29
				《农田土壤环境质量监测技术规范》NY/T 395-2012	无	无	2021-11-29
		1.307	有效磷	《耕地地力调查与质量评价技术规程》NY/T 1634-2008	无	无	2021-11-29
				《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	无	无	2022-03-08
		1.308	化学需氧量	《耕地地力调查与质量评价技术规程》NY/T 1634-2008	无	无	2021-11-29
		1.309	六价铬	《耕地地力调查与质量评价技术规程》NY/T 1634-2008	无	无	2021-11-29
		1.310	氟化物	《耕地地力调查与质量评价技术规程》NY/T 1634-2008	无	无	2021-11-29
		1.311	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法》GB/T 14550-2003	无	无	2021-11-29
		1.312	有机质含量	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016	无	无	2021-11-29
		1.313	耕层质地	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第35页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.314	耕层厚度	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016	无	无	2021-11-29
		1.315	水溶性含盐总量	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016	无	无	2021-11-29
		1.316	氯离子含量	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016	无	无	2021-11-29
		1.317	硫酸根离子含量	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016	无	无	2021-11-29
		1.318	PH	《耕地质量等级》GB/T 33469-2016	无	无	2021-11-29
		1.319	土壤PH	《土壤PH的测定》NY/T 1377-2007	无	无	2021-11-29
				《土壤检测 第2部分：土壤PH的测定》NY/T 1121.2-2006	无	无	2021-11-29
		1.320	土壤机械组成	《土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006	无	无	2021-11-29
		1.321	土壤阳离子交换量	《土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定》NY/T 1121.5-2006	无	无	2021-11-29
				《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T 295-1995	无	无	2021-11-29
		1.322	土壤有机质	《土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006	无	无	2021-11-29
		1.323	土壤有效磷	《土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014	无	无	2021-11-29
		1.324	土壤有效硼	《土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定》NY/T 1121.8-2006	无	无	2021-11-29
		1.325	土壤有效铝	《土壤检测 第9部分：土壤有效铝的测定》NY/T 1121.9-2012	无	无	2021-11-29
		1.326	土壤总汞	《土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定》NY/T 1121.10-2006	无	无	2021-11-29
		1.327	土壤总砷	《土壤检测 第11部分：土壤总砷的测定》NY/T 1121.11-2006	无	无	2021-11-29
		1.328	土壤总铬	《土壤检测 第12部分：土壤总铬的测定》NY/T 1121.12-2006	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第36页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.329	土壤交换性钙	《土壤检测 第13部分：土壤交换性钙和镁的测定》NY/T 1121.13-2006	无	无	2021-11-29
		1.330	土壤交换性镁	《土壤检测 第13部分：土壤交换性钙和镁的测定》NY/T 1121.13-2006	无	无	2021-11-29
		1.331	土壤有效硫	《土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定》NY/T 1121.14-2006	无	无	2021-11-29
		1.332	土壤有效硅	《土壤检测 第15部分：土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006	无	无	2021-11-29
		1.333	土壤水溶性盐总量	《土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006	无	无	2021-11-29
		1.334	土壤氯离子含量	《土壤检测 第17部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T 1121.17-2006	无	无	2021-11-29
		1.335	土壤硫酸根离子含量	《土壤检测 第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006	无	无	2021-11-29
		1.336	土壤水稳性大团聚体组成	《土壤检测 第19部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定》NY/T 1121.19-2008	无	无	2021-11-29
		1.337	土壤微团聚体组成	《土壤检测 第20部分：土壤微团聚体组成的测定》NY/T 1121.20-2008	无	无	2021-11-29
		1.338	土壤最大吸湿量	《土壤检测 第21部分：土壤最大吸湿量的测定》NY/T 1121.21-2008	无	无	2021-11-29
		1.339	土壤田间持水量	《土壤检测 第22部分：土壤田间持水量的测定—环刀法》NY/T 1121.22-2010	无	无	2021-11-29
		1.340	土粒密度	《土壤检测 第23部分：土粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010	无	无	2021-11-29
		1.341	土壤全氮	《土壤检测 第24部分：土壤全氮的测定自动定氮仪法》NY/T 1121.24-2012	无	无	2021-11-29
		1.342	土壤速效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004	无	无	2021-11-29
		1.343	土壤缓效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第37页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.344	土壤有效态锌	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法》 NY/T 890-2004	无	无	2021-11-29
		1.345	土壤有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法》 NY/T 890-2004	无	无	2021-11-29
		1.346	土壤有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法》 NY/T 890-2004	无	无	2021-11-29
		1.347	土壤有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法》 NY/T 890-2004	无	无	2021-11-29
		1.348	土壤水分	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987	无	无	2021-11-29
		1.349	土壤碳酸钙	《土壤碳酸盐测定法》 NY/T 86-1988	无	无	2021-11-29
		1.350	土壤全磷	《土壤全磷测定法》 NY/T 88-1988	无	无	2021-11-29
		1.351	土壤全钾	《土壤全钾测定法》 NY/T 87-1988	无	无	2021-11-29
		1.352	土壤交换性盐基及盐基总量	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》 NY/T 1615-2008	无	无	2021-11-29
		1.353	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997	无	无	2021-11-29
		1.354	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17138-1997	无	无	2021-11-29
		1.355	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17139-1997	无	无	2021-11-29
		1.356	土壤还原性物质总量	《耕地质量监测技术规范》 NY/T 1119-2019	无	无	2021-11-29
		1.357	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法》 GB/T 14550-2003	无	无	2021-11-29
		1.358	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》 GB/T 23739-2009	无	无	2021-11-29

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第38页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.359	有效态镉	《土壤质量有效态铅和镉的测定原子吸收法》GB/T 23739-2009	无	无	2021-11-29
		1.360	六种多环芳烃	《农田土壤环境质量监测技术规范》NY/T 395-2012	无	无	2021-11-29
		1.361	钙	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	无	无	2021-11-29
		1.362	镁	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	无	无	2021-11-29
		1.363	钠	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	无	无	2021-11-29
		1.364	全钾	《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
				《农田土壤环境质量监测技术规范》NY/T 395-2012	无	无	2021-11-29
				《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	无	无	2022-03-08
		1.365	有机磷农药	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003	无	无	2021-11-29
		1.366	总氮	《土壤全氮测定法(半微量凯氏法)》NY/T 53-1987	无	无	2021-11-29
		1.367	颜色透射指数	《采光测量方法》GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.368	窗地面积比	《采光测量方法》GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.369	采光达标面积比	《采光测量方法》GB/T 5699-2017	无	无	2021-11-29
		1.370	pH值	《森林土壤pH值的测定》LY/T 1239-1999	无	无	2022-03-08
		1.371	缓效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	无	无	2022-03-08
		1.372	机械组成	《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
				《森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定》LY/T 1225-1999	无	无	2022-03-08
		1.373	交换性盐基及盐基总量	《森林土壤交换性盐基总量的测定》LY/T 1244-1999	无	无	2022-03-08
				《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.374	可交换酸度	《森林土壤交换性酸的测定》LY/T 1240-1999	无	无	2022-03-08

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第39页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.375	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015	无	无	2022-03-08
		1.376	全钙	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
		1.377	全硅	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018	无	无	2022-03-08
		1.378	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	无	无	2022-03-08
				《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.379	全硫	《森林土壤全硫的测定》LY/T 1255-1999	无	无	2022-03-08
				《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.380	全铝	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
		1.381	全镁	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
		1.382	全锰	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 781-2016	无	无	2022-03-08

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第40页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.383	全钼	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	无	无	2022-03-08
		1.384	全硼	《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.385	全铁	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 974-2018	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
		1.386	全铜	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
		1.387	全硒	《土壤中全硒的测定》 NY/T 1104-2006	无	无	2022-03-08
		1.388	全锌	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
		1.389	水解性酸度	《森林土壤水解性总酸度的测定》 LY/T 1241-1999	无	无	2022-03-08
		1.390	水溶性盐	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999	无	无	2022-03-08
		1.391	速效钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015	无	无	2022-03-08
		1.392	碳酸钙	《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.393	土壤水稳性大团聚体	《森林土壤大团聚体组成的测定》 LY/T 1227-1999	无	无	2022-03-08
		1.394	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》 LY/T 1243-1999	无	无	2022-03-08
				《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.395	游离铁	《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第41页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.396	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999	无	无	2022-03-08
		1.397	有效硅	《森林土壤有效硅的测定》LY/T 1266-1999	无	无	2022-03-08
				《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.398	有效硫	《森林土壤有效磷的测定》LY/T 1265-1999	无	无	2022-03-08
		1.399	有效锰	《森林土壤易还原锰的测定》LY/T 1264-1999	无	无	2022-03-08
				《森林土壤交换性锰的测定》LY/T 1263-1999	无	无	2022-03-08
		1.400	有效铝	《森林土壤有效铝的测定》LY/T 1259-1999	无	无	2022-03-08
		1.401	有效硼	《森林土壤有效硼的测定》LY/T 1258-1999	无	无	2022-03-08
				《土壤分析技术规范(第二版)》	无	无	2022-03-08
		1.402	有效铁	《森林土壤有效铁的测定》LY/T 1262-1999	无	无	2022-03-08
		1.403	有效铜	《森林土壤有效铜的测定》LY/T 1260-1999	无	无	2022-03-08
		1.404	有效锌	《森林土壤有效锌的测定》LY/T 1261-1999	无	无	2022-03-08
		1.405	总镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	无	无	2022-03-08
		1.406	总铬	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	无	无	2022-03-08
				《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
		1.407	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008	无	无	2022-03-08

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第42页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		1.408	总镍	《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
				《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	无	无	2022-03-08
				《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	无	无	2022-03-08
		1.409	总铅	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 766-2015	无	无	2022-03-08
				《固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 781-2016	无	无	2022-03-08
				《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	无	无	2022-03-08
		1.410	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008	无	无	2022-03-08
		2	电气	2.1	相位检查	《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016	无
2.2	直流耐压			《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016	无	无	2022-07-07
2.3	励磁特性			《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016	无	无	2022-07-07
2.4	交流耐压			《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB 50150-2016	无	无	2022-07-07
2.5	介质损耗因数			《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016	无	无	2022-07-07
2.6	绝缘电阻			《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016	无	无	2022-07-07
2.7	合分闸试验			《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016	无	无	2022-07-07
2.8	电流			《泵站现场测试与安全检测规程》 SL 548-2012	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第43页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL582-2012	无	无	2022-07-07
		2.9	电气间隙和爬电距离	《测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求》 GB 4793.1-2007	无	无	2022-07-07
		2.10	电压	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07
		2.11	电压比	《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016	无	无	2022-07-07
		2.12	电阻	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL582-2012	无	无	2022-07-07
		3.1	空蚀及磨损	《小型水轮机现场验收试验规程》 GB/T22140-2018	无	无	2022-07-07
		3.2	流量	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07
		3.3	流速	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07
		3.4	频率	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07
		3.5	水头(扬程)	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07
		3.6	水位	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07
		3.7	压差	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07
		3.8	压力	《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》 SL432-2008	无	无	2022-07-07
				《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07
		3.9	压力脉动	《水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程》 GB/T17189-2017	无	无	2022-07-07
		3	机械	3.10	噪声	《旋转电机噪声测定方法及限值第1部分:旋转电机噪声测定方法》 GB/T10069.1-2006	无
《泵的噪声测量与评价方法》 GB/T29529-2013	无					无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第44页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		3.11	真空度	《水轮机、蓄能泵和水泵水轮机水力性能现场验收试验规程》 GB/T20043-2005	无	无	2022-07-07
		3.12	振动加速度	《水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程》 GB/T17189-2017	无	无	2022-07-07
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL101-2014	无	无	2022-07-07
				《泵的振动测量与评价方法》 GB/T29531-2013	无	无	2022-07-07
		3.13	振动频率	《水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程》 GB/T17189-2017	无	无	2022-07-07
				《泵的振动测量与评价方法》 GB/T29531-2013	无	无	2022-07-07
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL101-2014	无	无	2022-07-07
		3.14	振动速度	《泵的振动测量与评价方法》 GB/T29531-2013	无	无	2022-07-07
				《水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程》 GB/T17189-2017	无	无	2022-07-07
				《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL101-2014	无	无	2022-07-07
		3.15	振动位移	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL101-2014	无	无	2022-07-07
				《泵的振动测量与评价方法》 GB/T29531-2013	无	无	2022-07-07
				《水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程》 GB/T17189-2017	无	无	2022-07-07
		3.16	振幅	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL101-2014	无	无	2022-07-07
				《泵的振动测量与评价方法》 GB/T29531-2013	无	无	2022-07-07
				《水力机械(水轮机、蓄能泵和水泵水轮机)振动和脉动现场测试规程》 GB/T17189-2017	无	无	2022-07-07
		3.17	转速与功率	《泵站现场测试与安全检测规程》 SL548-2012	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第45页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		4.1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
		4.2	保塑性	《预拌砂浆》GB/T25181-2019	无	无	2022-07-07
		4.3	表观密度及含气量	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.4	表面缺陷	《无损检测磁粉检测第1部分：总则》GB/T15822.1-2005	无	无	2022-07-07
		4.5	剥离强度	《土工合成材料测试规程》SL235-2012	无	无	2022-07-07
				《胶粘剂T剥离强度试验方法挠性材料对挠性材料》GB/T2791-1995	无	无	2022-07-07
		4.6	不透水性	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T18173.1-2012	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第10部分：沥青和高分子防水卷材不透水性》GB/T328.10-2007	无	无	2022-07-07
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB12953-2003	无	无	2022-07-07
		4.7	残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ107-2016	无	无	2022-07-07
		4.8	尺寸	《塑料管道系统塑料部件尺寸的测定》GB/T8806-2008	无	无	2022-07-07
		4.9	尺寸偏差	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013	无	无	2022-07-07
				《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012	无	无	2022-07-07
				《混凝土路面砖》GB/T28635-2012	无	无	2022-07-07
				《混凝土路缘石》JC/T899-2016	无	无	2022-07-07
				《透水路面砖和透水路面板》GB/T25993-2010	无	无	2022-07-07
				《蒸压加气混凝土砌块》GB/T11968-2020	无	无	2022-07-07
		4.10	尺寸偏差/尺寸公差	《高分子防水材料第1部分：片材》GB/T18173.1-2012	无	无	2022-07-07
				《高分子防水材料第2部分：止水带》GB/T18173.2-2014	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第46页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第13部分:高分子防水卷材尺寸稳定性》 GB/T328.13-2007	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第6部分:沥青防水卷材长度、宽度和平直度》 GB/T328.6-2007	无	无	2022-07-07
				《氯化聚乙烯防水卷材》 GB12953-2003	无	无	2022-07-07
				《钠基膨润土防水毯》 JG/T193-2006	无	无	2022-07-07
		4.11	稠度(损失率)	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.12	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
				《土工布及其有关产品刺破强力的测定》 GB/T19978-2005	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料测试规程》 SL235-2012	无	无	2022-07-07
		4.13	粗糙度	《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL582-2012	无	无	2022-07-07
				《石油沥青玻璃纤维胎防水卷材》 GB/T14686-2008	无	无	2022-07-07
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》 GB/T23441-2009	无	无	2022-07-07
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
				《钠基膨润土防水毯》 JG/T193-2006	无	无	2022-07-07
		4.14	单位面积质量	《土工合成材料测试规程》 SL235-2012	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》 GB/T13762-2009	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第4部分:沥青防水卷材厚度、单位面积质量》 GB/T328.4-2007	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第47页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《建筑防水卷材试验方法第5部分:高分子防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T328.5-2007	无	无	2022-07-07
		4.15	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
				《水利水电工程岩石试验规程》SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
		4.16	单轴压缩变形试验	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
				《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
		4.17	等效孔径/有效孔径	《土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法》GB/T14799-2005	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料测试规程》SL235-2012	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第14部分:沥青防水卷材低温柔性》GB/T328.14-2007	无	无	2022-07-07
		4.18	低温柔性	《膨润土橡胶止水条》JG/T141-2001	无	无	2022-07-07
		4.19	掺合料/安定性	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2017	无	无	2022-07-07
		4.20	掺合料/含水量	《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》DL/T5055-2007	无	无	2022-07-07
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017	无	无	2022-07-07
		4.21	掺合料/强度活性指数(活性指数)	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T18736-2017	无	无	2022-07-07
				《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T18046-2017	无	无	2022-07-07
				《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2017	无	无	2022-07-07
		4.22	掺合料/三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	无	无	2022-07-07
		4.23	掺合料/烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第48页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		4.24	掺合料/细度	《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017	无	无	2022-07-07
		4.25	掺合料/需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》 GB/T18736-2017	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土掺用粉煤灰技术规范》 DL/T5055-2007	无	无	2022-07-07
				《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》 GB/T1596-2017	无	无	2022-07-07
		4.26	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》 GB/T1839-2008	无	无	2022-07-07
		4.27	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012	无	无	2022-07-07
				《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》 GB/T228.1-2021	无	无	2022-07-07
		4.28	断裂拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》 GB/T528-2009	无	无	2022-07-07
		4.29	断裂伸长率	《土工合成材料测试规程》 SL235-2012	无	无	2022-07-07
		4.30	断裂延伸率	《建筑防水卷材试验方法第9部分:高分子防水卷材拉伸性能》 GB/T328.9-2007	无	无	2022-07-07
		4.31	断裂总延伸率	《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》 GB/T228.1-2021	无	无	2022-07-07
		4.32	反复浸水试验	《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014	无	无	2022-07-07
		4.33	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
		4.34	腐蚀测试	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL101-2014	无	无	2022-07-07
		4.35	干密度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020	无	无	2022-07-07
		4.36	干缩(湿胀)	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.37	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T152-2019	无	无	2022-07-07
		4.38	钢筋锈蚀	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T152-2019	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第49页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《水工混凝土结构缺陷检测技术规范》 SL713-2015	无	无	2022-07-07
		4.39	钢丝绳缺陷	《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规范》 SL101-2014	无	无	2022-07-07
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》 SL582-2012	无	无	2022-07-07
		4.40	高温流淌性	《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》 GB/T18173.3-2014	无	无	2022-07-07
		4.41	骨料/饱和面干吸水率(吸水率)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
		4.42	骨料/表观密度	《建设用砂》 GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.43	骨料/超逊径颗粒含量	《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.44	骨料/堆积密度及空隙率	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》 GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.45	骨料/含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》 GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ52-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第50页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.46	骨料/含水率	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
		4.47	骨料/坚固性	《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
		4.48	骨料/碱活性	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
		4.49	骨料/颗粒级配(筛分析)	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.50	骨料/硫化物和硫酸盐含量	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第51页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.51	骨料/泥块含量	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.52	骨料/轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.53	骨料/软弱颗粒含量	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.54	骨料/石粉含量	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
		4.55	骨料/压碎指标(压碎值指标)	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.56	骨料/有机质含量(有机物含量)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《建设用砂》GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
		4.57	骨料/云母含量	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第52页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《建设用砂》 GB/T14684-2011	无	无	2022-07-07
		4.58	骨料/针片状颗粒含量	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
		4.59	骨料/振实密度及空隙率(紧密密度及空隙率)	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ52-2006	无	无	2022-07-07
		4.60	水泥/安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011	无	无	2022-07-07
		4.61	水泥/比表面积	《水泥比表面积测定方法勃氏法》GB/T8074-2008	无	无	2022-07-07
		4.62	水泥/标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011	无	无	2022-07-07
		4.63	水泥/胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T2419-2005	无	无	2022-07-07
		4.64	水泥/胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T17671-2021	无	无	2022-07-07
		4.65	水泥/氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	无	无	2022-07-07
		4.66	水泥/密度	《水泥密度测定方法》GB/T208-2014	无	无	2022-07-07
		4.67	水泥/凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T1346-2011	无	无	2022-07-07
		4.68	水泥/三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	无	无	2022-07-07
		4.69	水泥/烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	无	无	2022-07-07
		4.70	水泥/细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020	无	无	2022-07-07
				《水泥细度检验方法筛析法》GB/T1345-2005	无	无	2022-07-07
		4.71	水泥/限制膨胀率	《明矾石膨胀水泥》JC/T311-2004	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第53页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		4.72	水泥/氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》GB/T176-2017	无	无	2022-07-07
		4.73	混凝土/动弹性模量	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.74	混凝土/干缩(湿胀)	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.75	混凝土/抗冻	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.76	混凝土/抗水渗透	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020	无	无	2022-07-07
				《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009	无	无	2022-07-07
		4.77	混凝土/抗压强度	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020	无	无	2022-07-07
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019	无	无	2022-07-07
		4.78	混凝土/抗折(弯)强度	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019	无	无	2022-07-07
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG3420-2020	无	无	2022-07-07
		4.79	混凝土/收缩率	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T50082-2009	无	无	2022-07-07
		4.80	混凝土/圆柱体(轴心)抗压强度与静力抗压弹性模量	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第54页共 106页

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	生效时间	
		序号	名称					
4	建材			《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07	
		4.81	混凝土/轴向拉伸	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07	
		4.82	混凝土保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019	无	无	2022-07-07	
		4.83	过筛率	《膨润土》GB/T20973-2020	无	无	2022-07-07	
		4.84	含水率		《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020	无	无	2022-07-07
					《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
					《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013	无	无	2022-07-07
					《水利水电工程岩石试验规程》SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
		4.85	行程		《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》SL381-2021	无	无	2022-07-07
					《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL582-2012	无	无	2022-07-07
		4.86	烘箱试验		《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T19472.1-2019	无	无	2022-07-07
					《埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统第1部分:双壁波纹管材》GB/T18477.1-2007	无	无	2022-07-07
		4.87	厚度		《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB/T23441-2009	无	无	2022-07-07
					《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
					《塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法》GB/T6672-2001	无	无	2022-07-07
					《土工布多层产品中单层厚度的测定》GB/T17598-1998	无	无	2022-07-07
					《土工合成材料测试规程》SL235-2012	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第55页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《土工合成材料规定压力下厚度的测定第1部分:单层产品厚度的测定方法》GB/T13761.1-2009	无	无	2022-07-07
				《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T18173.1-2012	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料塑料三维土工网垫》GB/T18744-2002	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第4部分:沥青防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T328.4-2007	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第5部分:高分子防水卷材厚度、单位面积质量》GB/T328.5-2007	无	无	2022-07-07
		4.88	回弹法检测混凝土抗压强度	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011	无	无	2022-07-07
		4.89	几何尺寸	《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL582-2012	无	无	2022-07-07
		4.90	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014	无	无	2022-07-07
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012	无	无	2022-07-07
				《焊接接头弯曲试验方法》GB/T2653-2008	无	无	2022-07-07
				《金属材料弯曲试验方法》GB/T232-2010	无	无	2022-07-07
		4.91	抗冻性	《透水路面砖和透水路面板》GB/T25993-2010	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
				《混凝土路缘石》JC/T899-2016	无	无	2022-07-07
				《混凝土路面砖》GB/T28635-2012	无	无	2022-07-07
		4.92	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27-2014	无	无	2022-07-07
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第56页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《钢筋机械连接技术规程》 JGJ107-2016	无	无	2022-07-07
				《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008	无	无	2022-07-07
				《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》 GB/T228.1-2021	无	无	2022-07-07
		4.93	抗渗性能	《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
				《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013	无	无	2022-07-07
				《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG3420-2020	无	无	2022-07-07
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》 SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.94	抗压强度	《混凝土路缘石》 JC/T899-2016	无	无	2022-07-07
				《混凝土路面砖》 GB/T28635-2012	无	无	2022-07-07
				《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB13544-2011	无	无	2022-07-07
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012	无	无	2022-07-07
				《非承重混凝土空心砖》 GB/T24492-2009	无	无	2022-07-07
				《承重混凝土多孔砖》 GB/T25779-2010	无	无	2022-07-07
				《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
		4.95	抗折强度	《混凝土路面砖》 GB/T28635-2012	无	无	2022-07-07
				《混凝土路缘石》 JC/T899-2016	无	无	2022-07-07
				《透水路面砖和透水路面板》 GB/T25993-2010	无	无	2022-07-07
				《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013	无	无	2022-07-07
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第57页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020	无	无	2022-07-07
		4.96	颗粒密度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
				《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
		4.97	块体密度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
				《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
				《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013	无	无	2022-07-07
		4.98	拉伸伸长率/断裂伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定》GB/T528-2009	无	无	2022-07-07
				《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T18173.1-2012	无	无	2022-07-07
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB12953-2003	无	无	2022-07-07
		4.99	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料测试规程》SL235-2012	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料宽条拉伸试验方法》GB/T15788-2017	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料塑料土工格栅》GB/T17689-2008	无	无	2022-07-07
		4.100	拉伸强度/最大拉力	《建筑防水卷材试验方法第8部分:沥青防水卷材拉伸性能》GB/T328.8-2007	无	无	2022-07-07
				《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T18173.1-2012	无	无	2022-07-07
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB12953-2003	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第9部分:高分子防水卷材拉伸性能》GB/T328.9-2007	无	无	2022-07-07
		4.101	拉伸性能	《热塑性塑料管材拉伸性能测定第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材》GB/T8804.2-2003	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第58页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《热塑性塑料管材拉伸性能测定第1部分:试验方法总则》GB/T8804.1-2003	无	无	2022-07-07
		4.102	拉伸粘接强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T70-2009	无	无	2022-07-07
		4.103	里氏硬度	《金属材料里氏硬度试验第1部分:试验方法》GB/T17394.1-2014	无	无	2022-07-07
		4.104	裂缝尺寸	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.105	流动性	《建筑密封材料试验方法第6部分:流动性的测定》GB/T13477.6-2002	无	无	2022-07-07
		4.106	洛氏硬度	《金属材料洛氏硬度试验第1部分:试验方法》GB/T230.1-2018	无	无	2022-07-07
		4.107	滤失量	《钻井液材料规范》GB/T5005-2010	无	无	2022-07-07
		4.108	泌水率	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
		4.109	密度	《硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定》GB/T533-2008	无	无	2022-07-07
				《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》JG/T141-2001	无	无	2022-07-07
				《塑料非泡沫塑料密度的测定第1部分浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》GB/T1033.1-2008	无	无	2022-07-07
		4.110	耐静水压力	《钠基膨润土防水毯》JG/T193-2006	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料防渗性能第1部分:耐静水压的测定》GB/T19979.1-2005	无	无	2022-07-07
				《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料测试规程》SL235-2012	无	无	2022-07-07
		4.111	耐久性	《钠基膨润土防水毯》JG/T193-2006	无	无	2022-07-07
		4.112	耐热性	《建筑防水卷材试验方法第11部分:沥青防水卷材耐热性》GB/T328.11-2007	无	无	2022-07-07
				《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》JG/T141-2001	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第59页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB/T23441-2009	无	无	2022-07-07
		4.113	耐水性	《膨润土橡胶遇水膨胀止水条》JG/T141-2001	无	无	2022-07-07
		4.114	内部缺陷	《水利工程质量检测技术规程》SL734-2016	无	无	2022-07-07
				《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《水利水电工程物探规程 第1部分：物探》SL/T291.1-2021	无	无	2022-07-07
		4.115	膨胀指数	《膨润土》GB/T20973-2020	无	无	2022-07-07
				《钠基膨润土防水毯》JG/T193-2006	无	无	2022-07-07
		4.116	劈裂抗拉强度	《透水路面板和透水路面板》GB/T25993-2010	无	无	2022-07-07
		4.117	平整度	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011	无	无	2022-07-07
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	无	无	2022-07-07
		4.118	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T28900-2012	无	无	2022-07-07
				《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》GB/T228.1-2021	无	无	2022-07-07
		4.119	渗透系数/垂直渗透系数	《土工合成材料测试规程》SL235-2012	无	无	2022-07-07
				《土工布及其有关产品无负荷时垂直渗透特性的测定》GB/T15789-2016	无	无	2022-07-07
				《钠基膨润土防水毯》JG/T193-2006	无	无	2022-07-07
		4.120	水分	《膨润土》GB/T20973-2020	无	无	2022-07-07
		4.121	撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法第19部分:高分子防水卷材撕裂性能》GB/T328.19-2007	无	无	2022-07-07
				《硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)》GB/T529-2008	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第60页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《建筑防水卷材试验方法第18部分:沥青防水卷材撕裂性能(钉杆法)》GB/T328.18-2007	无	无	2022-07-07
		4.122	撕裂强力	《土工合成材料测试规程》SL235-2012	无	无	2022-07-07
		4.123	撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破强力的测定》GB/T13763-2010	无	无	2022-07-07
				《公路工程土工合成材料试验规程》JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
		4.124	塑性黏度	《钻井液材料规范》GB/T5005-2010	无	无	2022-07-07
		4.125	炭黑含量	《橡胶炭黑含量的测定热解法》GB/T3515-2005	无	无	2022-07-07
		4.126	碳化深度	《水工混凝土试验规程》SL/T352-2020	无	无	2022-07-07
				《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011	无	无	2022-07-07
		4.127	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T2542-2012	无	无	2022-07-07
		4.128	体积膨胀倍率	《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T18173.3-2014	无	无	2022-07-07
		4.129	透水系数	《透水路面板和透水路面板》GB/T25993-2010	无	无	2022-07-07
		4.130	外观尺寸	《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011	无	无	2022-07-07
				《水利水电工程测量规范》SL197-2013	无	无	2022-07-07
				《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	无	无	2022-07-07
		4.131	外加剂/含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	无	无	2022-07-07
		4.132	外加剂/含水率	《混凝土防冻剂》JC 475-2004	无	无	2022-07-07
				《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	无	无	2022-07-07
				《喷射混凝土用速凝剂》JC/T477-2005	无	无	2022-07-07
		4.133	外加剂/减水率	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	无	无	2022-07-07
				《混凝土外加剂》GB8076-2008	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第61页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		4.134	外加剂/抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC/T477-2005	无	无	2022-07-07
		4.135	外加剂/泌水率	《混凝土外加剂》GB8076-2008	无	无	2022-07-07
		4.136	外加剂/凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC/T477-2005	无	无	2022-07-07
		4.137	外加剂/凝结时间差	《混凝土外加剂》GB8076-2008	无	无	2022-07-07
		4.138	外加剂/水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	无	无	2022-07-07
		4.139	外加剂/吸水量	《砂浆、混凝土防水剂》JC/T474-2008	无	无	2022-07-07
		4.140	外加剂/细度	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	无	无	2022-07-07
		4.141	外加剂/限制膨胀率	《混凝土膨胀剂》GB23439-2017	无	无	2022-07-07
				《混凝土外加剂应用技术规程》GB50119-2013	无	无	2022-07-07
		4.142	网孔尺寸	《工程用机编钢丝网及组合体》YB/T4190-2018	无	无	2022-07-07
		4.143	温度	《泵站现场测试与安全检测规程》SL548-2012	无	无	2022-07-07
				《水工金属结构制造安装质量检验通则》SL582-2012	无	无	2022-07-07
		4.144	吸蓝量	《膨润土》GB/T20973-2020	无	无	2022-07-07
		4.145	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》GB/T8810-2005	无	无	2022-07-07
				《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T4111-2013	无	无	2022-07-07
				《膨润土》GB/T20973-2020	无	无	2022-07-07
				《蒸压加气混凝土性能试验方法》GB/T11969-2020	无	无	2022-07-07
		4.146	吸水性	《工程岩体试验方法标准》GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
				《水利水电工程岩石试验规程》SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
		4.147	压缩强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》GB/T8813-2020	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第62页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		4.148	压缩永久变形	《硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分:在常温及高温条件下》 GB/T7759.1-2015	无	无	2022-07-07
		4.149	岩块(体)声波速度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
		4.150	氧化诱导时间	《聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法》GB/T17391-1998	无	无	2022-07-07
				《塑料差示扫描量热法(DSC)第6部分:氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度(动态OIT)的测定》 GB/T19466.6-2009	无	无	2022-07-07
		4.151	直剪试验	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
		4.152	直径	《一般用途低碳钢丝》YB/T5294-2009	无	无	2022-07-07
		4.153	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》 GB/T1499.1-2017	无	无	2022-07-07
				《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》 GB/T1499.2-2018	无	无	2022-07-07
		4.154	轴心抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020	无	无	2022-07-07
		4.155	坠落试验	《硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法》 GB/T8801-2007	无	无	2022-07-07
		4.156	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T6671-2001	无	无	2022-07-07
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
		4.157	最大负荷下伸长率	《土工合成材料测试规程》SL235-2012	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料宽条拉伸试验方法》 GB/T15788-2017	无	无	2022-07-07
		4.158	最大拉力时延伸率	《建筑防水卷材试验方法第8部分:沥青防水卷材拉伸试验》 GB/T328.8-2007	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第63页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《建筑防水卷材试验方法第9部分:高分子防水卷材拉伸性能》 GB/T328.9-2007	无	无	2022-07-07
		4.159	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2012	无	无	2022-07-07
				《金属材料拉伸试验第1部分:室温试验方法》 GB/T228.1-2021	无	无	2022-07-07
				《砌墙砖试验方法》 GB/T2542-2012	无	无	2022-07-07
				《水利水电工程岩石试验规程》 SL/T264-2020	无	无	2022-07-07
		4.160	冻融试验	《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T11969-2020	无	无	2022-07-07
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013	无	无	2022-07-07
				《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T4111-2013	无	无	2022-07-07
				《纺织品织物长度和幅宽的测定》 GB/T4666-2009	无	无	2022-07-07
		4.161	幅宽	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料测试规程》 SL235-2012	无	无	2022-07-07
				《土工合成材料静态顶破试验(CBR法)》 GB/T14800-2010	无	无	2022-07-07
				《土工布及其有关产品动态穿孔试验落锥法》 GB/T17630-1998	无	无	2022-07-07
		4.163	动态穿孔/落锥穿透	《土工合成材料测试规程》 SL235-2012	无	无	2022-07-07
				《公路工程土工合成材料试验规程》 JTGE50-2006	无	无	2022-07-07
				《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵氏硬度)》 GB/T531.1-2008	只测邵氏硬度A	无	2022-07-07
		4.164	邵氏硬度	《塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)》 GB/T2411-2008	只测邵氏硬度A	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第64页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		4.165	低温弯折/低温弯折性	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T18173.1-2012	无	无	2022-07-07
				《高分子防水材料第3部分:遇水膨胀橡胶》GB/T18173.3-2014	无	无	2022-07-07
				《建筑防水卷材试验方法第15部分:高分子防水卷材低温弯折性》GB/T328.15-2007	无	无	2022-07-07
				《氯化聚乙烯防水卷材》GB12953-2003	无	无	2022-07-07
		4.166	外加剂/pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T8077-2012	无	无	2022-07-07
		4.167	盐雾试验	《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》GB/T10125-2021	无	无	2022-07-07
		5.1	(总) 镉	《水质 镉的测定 双硫脲分光光度法》GB 7471-1987	无	无	2022-07-07
		5.2	(总) 锰	《水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法》GB 11906-1989	无	无	2022-07-07
		5.3	(总) 镍	《水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法》GB 11910-1989	无	无	2022-07-07
				《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11912-1989	无	无	2022-07-07
		5.4	(总) 铅	《水质 铅的测定 双硫脲分光光度法》GB 7470-1987	无	无	2022-07-07
		5.5	(总) 氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	无	无	2022-07-07
		5.6	(总) 锌	《水质 锌的测定 双硫脲分光光度法》GB 7472-1987	无	无	2022-07-07
		5.7	(总) 银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11907-1989	无	无	2022-07-07
				《水质 银的测定 镉试剂2B分光光度法》HJ 490—2009	无	无	2022-07-07
		5.8	1,1,1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第65页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.9	1,1,2,2-四氯乙烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.10	1,1,2-三氯乙烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.11	1,1-二氯乙烯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.12	1,1-二氯乙烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.13	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.14	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.15	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第66页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.16	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.17	1,2,4-三氯苯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.18	1,2-二氯苯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.19	1,2-二氯丙烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.20	1,2-二氯乙烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.21	1, 2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第67页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.22	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.23	1,3,5-三硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
		5.24	1,3-二氯苯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.25	1,4-二氯苯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.26	2,4,6-三氯酚	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
		5.27	2,4,6-三硝基甲	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
		5.28	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.29	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
		5.30	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
		5.31	Eh值	《地下水水质分析方法 第7部分：Eh值的测定 电位法》 DZ/T 0064.7-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第68页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.32	o,p -滴滴涕	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p -滴滴伊、p,p -滴滴涕、o,p -滴滴涕和p,p -滴滴涕的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
		5.33	p,p -滴滴滴	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p -滴滴伊、p,p -滴滴涕、o,p -滴滴涕和p,p -滴滴涕的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
		5.34	p,p -滴滴伊	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p -滴滴伊、p,p -滴滴涕、o,p -滴滴涕和p,p -滴滴涕的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
		5.35	p,p -滴滴涕	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p -滴滴伊、p,p -滴滴涕、o,p -滴滴涕和p,p -滴滴涕的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
		5.36	pH	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020	无	无	2022-07-07
		5.37	pH值	《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	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第5部分：pH值的测定 玻璃电极法》DZ/T 0064.5-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第69页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.38	-六六六	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和p,p'-滴滴涕的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
		5.39	-六六六	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和p,p'-滴滴涕的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
		5.40	-六六六	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和p,p'-滴滴涕的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
		5.41	-六六六	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和p,p'-滴滴涕的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
		5.42	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010	无	无	2022-07-07
		5.43	氨氮	《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》HJ 537-2009	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第57部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》DZ/T 0064.57-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009	无	无	2022-07-07
				《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第70页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
		5.44	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.45	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、镉、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
		5.46	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.47	苯胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.48	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB 11889-1989	无	无	2022-07-07
		5.49	苯并(a)芘	《水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法》GB 11895-1989	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	无	无	2022-07-07
		5.50	苯系物	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019	无	无	2022-07-07
		5.51	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第71页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.52	吡啶	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1072-2019	无	无	2022-07-07
		5.53	铋	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.54	丙烯腈	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.55	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》 HJ/T 73-2001	无	无	2022-07-07
		5.56	丙烯醛	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.57	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.58	草甘膦	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.59	臭和味	《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	无	无	2022-07-07
		5.60	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	无	无	2022-07-07
		5.61	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》 HJ 1001-2018	无	无	2022-07-07
		5.62	氮气	《地下水水质分析方法 第74部分：氨气、氢气、氧气、氫气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07
		5.63	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB 7492-1987	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第72页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.64	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991	无	无	2022-07-07
		5.65	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第72部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.72-2021	无	无	2022-07-07
		5.66	镉	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.67	碘化物	《地下水水质分析方法 第55部分：碘化物的测定 催化还原分光光度法》 DZ/T 0064.55-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第56部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法》 DZ/T 0064.56-2021	无	无	2022-07-07
		5.68	电导率	《地下水水质分析方法 第6部分：电导率的测定 电极法》 DZ/T 0064.6-2021	无	无	2022-07-07
				《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	无	无	2022-07-07
		5.69	丁基黄原酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.70	铊	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第73页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.71	氡	《地下水水质分析方法第75部分：镭和氡放射性的测定射气法》DZ/T 0064.75-2021	无	无	2022-07-07
		5.72	动植物油类	《水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法》HJ 637-2018	无	无	2022-07-07
		5.73	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第72部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定气相色谱法》DZ/T 0064.72-2021	无	无	2022-07-07
		5.74	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB 13192-1991	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第72部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.72-2021	无	无	2022-07-07
		5.75	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
		5.76	多氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014	无	无	2022-07-07
		5.77	钨	《地下水水质分析方法第80部分：钨、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.78	二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.79	二硫化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.80	二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第74页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.81	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.82	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
		5.83	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
		5.84	二硝基苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.85	二硝基甲苯	《水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法》 GB 13194-1991	无	无	2022-07-07
		5.86	二硝基氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.87	二溴氯甲烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.88	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.89	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	无	无	2022-07-07
		5.90	二氧化碳	《地下水水质分析方法 第74部分：氢气、氦气、氧气、氩气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第75页共 106页

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	生效时间		
		序号	名称						
		5.91	钒	《水质 钒的测定 钽试剂(BPHA)萃取分光光度法》 GB/T 15503-1995	无	无	2022-07-07		
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07		
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07		
				《地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07		
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ 677-2013	无	无	2022-07-07		
				5.92	反1,2-二氯乙烯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				5.93	反1,3-二氯丙烯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				5.94	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.95	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》 HJ 1001-2018	无	无	2022-07-07		
		5.96	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07		
		5.97	氟化物	《地下水水质分析方法 第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》 DZ/T 0064.51-2021	无	无	2022-07-07		

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第76页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第53部分：氟化物的测定 茜素络合物分光光度法》DZ/T 0064.53-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第54部分：氟化物的测定 离子选择电极法》DZ/T 0064.54-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB 7484-1987	无	无	2022-07-07
		5.98	钆	《地下水水质分析方法第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第12部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.12-2021	无	无	2022-07-07
		5.99	钙	《地下水水质分析方法第13部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法》DZ/T 0064.13-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
		5.100	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB 11892-1989	无	无	2022-07-07
		5.101	镉	《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》HJ 677-2013	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第77页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.83-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第20部分：铜、铅、锌、镉、镍和钴量的测定 螯合树脂交换富集火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.20-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB 7475-1987	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.102	铬	《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ 677-2013	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第78页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07
		5.103	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-1987	无	无	2022-07-07
		5.104	汞	《地下水水质分析方法第26部分：汞量的测定 冷原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.26-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第81部分：汞量的测定 原子荧光光谱法》 DZ/T 0064.81-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
		5.105	钴	《地下水水质分析方法第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.83-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第79页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法 第20部分：铜、铅、锌、镉、镍和钴量的测定 螯合树脂交换富集火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.20-2021	无	无	2022-07-07
		5.106	硅酸	《地下水水质分析方法 第63部分：硅酸的测定 硅钼蓝分光光度法》 DZ/T 0064.63-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第62部分：硅酸的测定 硅钼黄分光光度法》 DZ/T 0064.62-2021	无	无	2022-07-07
		5.107	氨气	《地下水水质分析方法 第74部分：氨气、氢气、氧气、氫气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第70部分：耗氧量的测定 重铬酸钾滴定法》 DZ/T 0064.70-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第68部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法》 DZ/T 0064.68-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第69部分：耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法》 DZ/T 0064.69-2021	无	无	2022-07-07
		5.109	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	无	无	2022-07-07
		5.110	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.111	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009	无	无	2022-07-07
		5.112	挥发酚类	《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	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第80页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.113	挥发性酚	《地下水水质分析方法 第73部分：挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法》 DZ/T 0064.73-2021	无	无	2022-07-07
		5.114	挥发性卤代烃	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.115	浑浊度	《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	无	无	2022-07-07
		5.116	钡	《地下水水质分析方法 第80部分：钡、镉、铍等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.117	己内酰胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.118	甲拌磷	《地下水水质分析方法 第72部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.72-2021	无	无	2022-07-07
		5.119	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.120	甲基对硫磷	《地下水水质分析方法 第72部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.72-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991	无	无	2022-07-07
		5.121	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 17132-1997	无	无	2022-07-07
		5.122	甲萘威	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.123	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 HJ 601-2011	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第81页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
		5.124	甲烷	《地下水水质分析方法 第74部分：氦气、氢气、氧气、氙气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第27部分：钾和钠量的测定 火焰发射光谱法》DZ/T 0064.27-2021	无	无	2022-07-07
		5.125	钾	《地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
		5.126	间-甲酚(3-甲酚)	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015	无	无	2022-07-07
		5.127	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
		5.128	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006	无	无	2022-07-07
		5.129	可吸附有机卤素(AOX)	《水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法》HJ 1214-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001	无	无	2022-07-07
		5.130	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.131	镭	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第82页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991	无	无	2022-07-07
		5.132	乐果	《地下水水质分析方法 第72部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.72-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.133	镭	《地下水水质分析方法 第75部分：镭和氡放射性的测定 射气法》 DZ/T 0064.75-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第29部分：锂量的测定 火焰发射光谱法》 DZ/T 0064.29-2021	无	无	2022-07-07
		5.134	锂	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第30部分：锂量的测定 火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.30-2021	无	无	2022-07-07
		5.135	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法》 HJ 1017-2019	无	无	2022-07-07
		5.136	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.137	邻苯二甲酸二丁酯	《水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001	无	无	2022-07-07
		5.138	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001	无	无	2022-07-07
		5.139	邻苯二甲酸二辛酯	《水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法》 HJ/T 72-2001	无	无	2022-07-07
		5.140	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第83页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.141	林丹(-666)	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.142	磷酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第61部分：磷酸盐的测定 磷钼钼蓝分光光度法》DZ/T 0064.61-2021	无	无	2022-07-07
		5.143	硫化氢	《地下水水质分析方法 第74部分：氨气、氢气、氧气、氫气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07
		5.144	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第66部分：硫化物的测定 碘量法》DZ/T 0064.66-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第67部分：硫化物的测定 对氨基二甲苯胺分光光度法》DZ/T 0064.67-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
		5.145	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB 11899-1989	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第65部分：硫酸盐的测定 比浊法》DZ/T 0064.65-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》DZ/T 0064.51-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第84页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法 第64部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钼滴定法》 DZ/T 0064.64-2021	无	无	2022-07-07
		5.146	六价铬	《地下水水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 DZ/T 0064.17-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第18部分：总铬和六价铬量的测定 催化极谱法》 DZ/T 0064.18-2021	无	无	2022-07-07
		5.147	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB 7492-1987	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.148	六氯苯	《地下水水质分析方法 第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕和p,p'-滴滴涕的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.71-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.149	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.150	镉	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第85页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
5	水质	5.151	铝	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.152	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	无	无	2022-07-07
		5.153	氯苯	《水质 氯苯的测定 气相色谱法》 HJ/T 74-2001	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.154	氯苯类化合物	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.155	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
5.156	氯化氰	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07		

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第86页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.157	氯化物	《地下水水质分析方法 第50部分：氯化物的测定 银量滴定法》 DZ/T 0064.50-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》 DZ/T 0064.51-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB 11896-1989	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
		5.158	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	无	无	2022-07-07
		5.159	氯消毒剂中有效氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	无	无	2022-07-07
		5.160	氯乙烯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烷、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.161	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB 13192-1991	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第72部分：敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.72-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.162	镁	《地下水水质分析方法 第14部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法》 DZ/T 0064.14-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第87页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第12部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.12-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
		5.163	锰	《地下水水质分析方法第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法》GB 11906-1989	无	无	2022-07-07
				《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB 11911-1989	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第32部分：锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.32-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第31部分：锰量的测定 过硫酸铵分光光度法》DZ/T 0064.31-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第88页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ677-2013	无	无	2022-07-07
		5.164	灭草松	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.165	钼	《地下水水质分析方法 第33部分：钼量的测定催化极谱法》 DZ/T 0064.33-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ677-2013	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021	无	无	2022-07-07
		5.166	钠	《地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第82部分：钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.82-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第27部分：钾和钠量的测定 火焰发射光谱法》 DZ/T 0064.27-2021	无	无	2022-07-07
		5.167	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006	无	无	2022-07-07
		5.168	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第89页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
		5.169	镍	《地下水水质分析方法 第20部分：铜、铅、锌、镉、镍和钴量的测定 整合树脂交换富集火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.20-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.83-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07
		5.170	钷	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.171	硼	《地下水水质分析方法 第45部分：硼量的测定 甘露醇碱滴定法》 DZ/T 0064.45-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》 HJ/T 49-1999	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第44部分：硼量的测定 H酸-甲亚胺分光光度法》 DZ/T 0064.44-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第90页共 106页

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	生效时间		
		序号	名称						
				《生活饮用水标准检验方法无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07		
				《地下水水质分析方法第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07		
		5.172	铍	《水质 铍的测定 铬菁R分光光度法》HJ/T 58-2000	无	无	2022-07-07		
				《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000	无	无	2022-07-07		
				《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07		
				《地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07		
				5.173	锶	《地下水水质分析方法第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				5.174	七氯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.175	铅	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07		
				《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-1987	无	无	2022-07-07		
				《地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07		

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第91页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第20部分：铜、铅、锌、镉、镍和钴量的测定 螯合树脂交换富集火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.20-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
		5.176	侵蚀性二氧化碳	《地下水水质分析方法 第48部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法》 DZ/T 0064.48-2021	无	无	2022-07-07
		5.177	氢气	《地下水水质分析方法 第74部分：氨气、氢气、氧气、氫气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07
		5.178	氢氧根	《地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》 DZ/T 0064.49-2021	无	无	2022-07-07
		5.179	氰化物	《地下水水质分析方法 第52部分：氰化物的测定 吡啶-吡唑啉酮分光光度法》 DZ/T 0064.52-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
		5.180	溶解性固体总量	《地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法》 DZ/T 0064.9-2021	无	无	2022-07-07
		5.181	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	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第92页共 106页

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	生效时间	
		序号	名称					
		5.182	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》 GB 7489-1987	无	无	2022-07-07	
				《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009	无	无	2022-07-07	
			5.183	肉眼可见物	《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	无	无	2022-07-07
			5.184	铷	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
					《地下水水质分析方法 第36部分：铷和铯量的测定 火焰发射光谱法》 DZ/T 0064.36-2021	无	无	2022-07-07
			5.185	三价铁	《地下水水质分析方法 第24部分：铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法》 DZ/T 0064.24-2021	无	无	2022-07-07
			5.186	三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
			5.187	三氯甲烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
					《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
					《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
			5.188	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
			5.189	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
			5.190	三氯乙烯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第93页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.191	三硝基苯甲酸	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
		5.192	三硝基甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.193	三溴甲烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.194	三乙胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.195	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ1182-2021	无	无	2022-07-07
				《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	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第4部分：色度的测定 铂-钴标准比色法》 DZ/T 0064.4-2021	无	无	2022-07-07
		5.196	铯	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第36部分：铷和铯量的测定 火焰发射光谱法》 DZ/T 0064.36-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第94页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.197	钐	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.198	砷	《地下水水质分析方法 第10部分：砷量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》 DZ/T 0064.10-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》 HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第11部分：砷量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法》 DZ/T 0064.11-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006	无	无	2022-07-07
		5.200	石油	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006	无	无	2022-07-07
		5.201	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	无	无	2022-07-07
				《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》 HJ 970-2018	无	无	2022-07-07
		5.202	铊	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.203	水合肼	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.204	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB 13195-1991	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第95页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.205	顺1,3-二氯丙烯	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.206	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.207	锶	《地下水水质分析方法 第84部分：锶量的测定 火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.84-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第39部分：锶量的测定 火焰发射光谱法》DZ/T 0064.39-2021	无	无	2022-07-07
				5.208	四氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无
		5.209	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.210	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第96页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.211	四乙基铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.212	松节油	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.213	酸度	《地下水水质分析方法第43部分：酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021	无	无	2022-07-07
		5.214	铊	《水质 金属总量的消解 硝酸消解法》HJ 677-2013	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.215	钛	《地下水水质分析方法第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07
		5.216	碳酸根	《地下水水质分析方法第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》DZ/T 0064.49-2021	无	无	2022-07-07
		5.217	铯	《地下水水质分析方法第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第97页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.218	锑	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.219	铁	《地下水水质分析方法 第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.42-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB 11911-1989	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第25部分：铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.25-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.220	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB 7475-1987	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第20部分：铜、铅、锌、镉、镍和钴量的测定 螯合树脂交换富集火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.20-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.83-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲啉分光光度法》 HJ 486-2009	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第98页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法》 HJ 485-2009	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.221	钼	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.222	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993	无	无	2022-07-07
		5.223	微囊藻毒素	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.224	温度	《地下水水质分析方法 第3部分：温度的测定 温度计(测温仪)法》 DZ/T 0064.3-2021	无	无	2022-07-07
		5.225	钨	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.226	无机阴离子 (Br-)	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	无	无	2022-07-07
		5.227	无机阴离子 (Cl <sup>-</sup> )	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	无	无	2022-07-07
		5.228	无机阴离子 (F <sup>-</sup> )	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第99页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.229	无机阴离子(NO <sub>2</sub> -)	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	无	无	2022-07-07
		5.230	无机阴离子(NO <sub>3</sub> -)	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	无	无	2022-07-07
		5.231	无机阴离子(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	无	无	2022-07-07
		5.232	无机阴离子(SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	无	无	2022-07-07
		5.233	无机阴离子(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	无	无	2022-07-07
		5.234	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011	无	无	2022-07-07
		5.235	五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
				《水质 五氯酚的测定 藏红T分光光度法》GB 9803-1988	无	无	2022-07-07
				《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010	无	无	2022-07-07
		5.236	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	无	无	2022-07-07
		5.237	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 15505-1995	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第37部分：硒量的测定 催化极谱法》DZ/T 0064.37-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第100页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法第38部分：硒量的测定氢化物发生-原子荧光光谱法》DZ/T 0064.38-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.238	锡	《地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.239	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
				《水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法》GB 13194-1991	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.240	硝基苯类化合物	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010	无	无	2022-07-07
		5.241	硝基甲苯	《水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法》GB 13194-1991	无	无	2022-07-07
		5.242	硝基氯苯	《水质 硝基苯、硝基甲苯、硝基氯苯、二硝基甲苯的测定 气相色谱法》GB 13194-1991	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.243	硝酸盐	《地下水水质分析方法第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》DZ/T 0064.51-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第101页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法 第59部分：硝酸盐的测定 紫外分光光度法》DZ/T 0064.59-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第58部分：硝酸盐的测定 二磺酸酚分光光度法》DZ/T 0064.58-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB 7480-1987	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》DZ/T 0064.22-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.244	锌	《地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.83-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB 7475-1987	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第20部分：铜、铅、锌、镉、镍和钴量的测定 螯合树脂交换富集火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.20-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第102页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.245	溴二氯甲烷	《地下水水质分析方法 第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 DZ/T 0064.91-2021	无	无	2022-07-07
		5.246	溴化物	《地下水水质分析方法 第46部分：溴化物的测定 溴酚红分光光度法》 DZ/T 0064.46-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法》 DZ/T 0064.51-2021	无	无	2022-07-07
		5.247	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.248	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
		5.249	悬浮物	《地下水水质分析方法 第8部分：悬浮物的测定 重量法》 DZ/T 0064.8-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989	无	无	2022-07-07
		5.250	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
		5.251	亚铁	《地下水水质分析方法 第23部分：铁量的测定 二氮杂菲分光光度法》 DZ/T 0064.23-2021	无	无	2022-07-07
		5.252	亚硝酸盐	《地下水水质分析方法 第60部分：亚硝酸盐的测定 分光光度法》 DZ/T 0064.60-2021	无	无	2022-07-07
		5.253	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006	无	无	2022-07-07
		5.254	氡气	《地下水水质分析方法 第74部分：氡气、氩气、氧气、氙气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第103页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.255	氧气	《地下水水质分析方法 第74部分：氦气、氢气、氧气、氙气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07
		5.256	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
		5.257	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011	无	无	2022-07-07
		5.258	一氧化碳	《地下水水质分析方法 第74部分：氦气、氢气、氧气、氙气、氮气、甲烷、一氧化碳、二氧化碳和硫化氢的测定 气相色谱法》 DZ/T 0064.74-2021	无	无	2022-07-07
		5.259	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.260	乙腈	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.261	乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006	无	无	2022-07-07
		5.262	钇	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.263	异丙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006	无	无	2022-07-07
		5.264	镱	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.265	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB 7494-1987	无	无	2022-07-07
		5.266	阴离子合成洗涤剂	《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	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第104页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
				《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.267	银	《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	无	无	2022-07-07
		5.268	油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	无	无	2022-07-07
		5.269	铀	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.270	游离二氧化碳	《地下水水质分析方法 第47部分：游离二氧化碳的测定 滴定法》 DZ/T 0064.47-2021	无	无	2022-07-07
		5.271	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	无	无	2022-07-07
		5.272	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006	无	无	2022-07-07
		5.273	钨	《地下水水质分析方法 第80部分：锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法》 DZ/T 0064.80-2021	无	无	2022-07-07
		5.274	重碳酸根	《地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》 DZ/T 0064.49-2021	无	无	2022-07-07
		5.275	总放射性	《地下水水质分析方法 第76部分：总和总放射性的测定 放射化学法》 DZ/T 0064.76-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T 5750.13-2006	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第105页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.276	总放射性	《地下水水质分析方法 第76部分：总和总放射性的测定 放射化学法》 DZ/T 0064.76-2021	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T 5750.13-2006	无	无	2022-07-07
		5.277	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》 HJ 1001-2018	无	无	2022-07-07
				《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006	无	无	2022-07-07
		5.278	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	无	无	2022-07-07
		5.279	总铬	《地下水水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 DZ/T 0064.17-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第18部分：总铬和六价铬量的测定 催化极谱法》 DZ/T 0064.18-2021	无	无	2022-07-07
				《水质 总铬的测定》 GB 7466-1987	无	无	2022-07-07
		5.280	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》 HJ 597-2011	无	无	2022-07-07
				《水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫腺分光光度法》 GB 7469-1987	无	无	2022-07-07
		5.281	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989	无	无	2022-07-07
		5.282	总砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》 GB 7485-1987	无	无	2022-07-07
		5.283	总铁	《地下水水质分析方法 第24部分：铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法》 DZ/T 0064.24-2021	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第23部分：铁量的测定 二氮杂菲分光光度法》 DZ/T 0064.23-2021	无	无	2022-07-07

## 二、批准国正检验认证有限公司检验检测的能力范围

证书编号：210021344495

地址：北京市通州区宋庄镇寨辛庄村委会南900米

第106页共 106页

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	生效时间
		序号	名称				
		5.284	总硬度	《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	无	无	2022-07-07
				《地下水水质分析方法 第15部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法》DZ/T 0064.15-2021	无	无	2022-07-07
		5.285	总有机碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006	无	无	2022-07-07