

实验室总名录

序号	实验室名称	实验室类型	类别	产品	测试标准
CGC/SYS-1	广东产品质量监督检验研究院	第三方	太阳能	储能蓄电池、光伏电站、组件、逆变器	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-4	浙江省质量检测科学研究院 (浙江方圆检测集团股份有限公司)/浙江方圆电气设备有限公司	第三方	太阳能	光伏汇流设备、光伏并网逆变器、防雷器、光伏跟踪器、熔断器、断路器、滤波器、热水器	GB/T 34936-2017 光伏电站汇流箱技术要求 GB/T 34933-2017 光伏电站汇流箱检测技术规程 NB/T 32004-2018 光伏并网逆变器技术规范 GB/T 23888-2009 家用太阳能热水器控制器 GB 6932-2015 家用燃气快速热水器 GB/T 18802.31-2016 低压电涌保护器 特殊应用(含直流)的电涌保护器 第31部分:用于光伏系统的电涌保护器(SPD) 性能要求和试验方法 GB/T 29320-2012 光伏电站太阳跟踪系统技术要求 GB/T 13539.6-2013 低压熔断器 第6部分:太阳能光伏系统保护用熔断体的补充要求 GB 13539.1-2015 低压熔断器 第1部分:基本要求 GB 14048.2-2008 低压开关设备和控制设备 第2部分:断路器
CGC/SYS-5	江苏省产品质量监督检验研究院	第三方	太阳能	家用燃气快速热水器、家用燃气灶具、太阳能热水器、集热器	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-6	国家燃气用具质量监督检验中心 (佛山)	第三方	太阳能	家用燃气灶具、商用燃气灶具、家用燃气快速热水器	GB16410-2007 家用燃气灶具 GB30720-2014 家用燃气灶具能效限定值及能效等级 CJ/T28-2013 中餐燃气灶炒菜灶 CJ/T187-2013 燃气蒸箱 CJ/T392-2012 炊用燃气大锅灶 GB30531-2014 商用燃气灶具能效限定值及能效等级 CJ/T 451-2014 商用燃气燃烧器具通用技术条件 GB6932-2015 家用燃气快速热水器 GB25034-2010 燃气采暖热水炉 CJ/T395-2012 冷凝式燃气暖浴两用炉 GB20665-2015 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级
CGC/SYS-7	国家日用金属制品质量监督检验中心(沈阳)	第三方	太阳能	家用燃气灶具	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-9	国家燃气用具质量监督检验中心 (天津)	第三方	太阳能	家用燃气快速热水器、家用燃气灶具、中餐燃气灶炒菜灶、燃气蒸箱、炊用燃气大锅灶、燃气采暖热水炉、冷凝式燃气暖浴两用炉	GB16410-2007 家用燃气灶具 GB30720-2014 家用燃气灶具能效限定值及能效等级 CJ/T28-2013 中餐燃气灶炒菜灶 CJ/T187-2013 燃气蒸箱 CJ/T392-2012 炊用燃气大锅灶 GB30531-2014 商用燃气灶具能效限定值及能效等级 CJ/T 451-2014 商用燃气燃烧器具通用技术条件 GB6932-2015 家用燃气快速热水器 GB25034-2010 燃气采暖热水炉 CJ/T395-2012 冷凝式燃气暖浴两用炉 GB20665-2015 家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级
CGC/SYS-20	国家太阳能热水器产品质量监督检验中心(武汉)(湖北省产品质量监督检验研究所)	第三方	太阳能	太阳能热水器	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-21	国家太阳能热水器质量监督检验中心(北京)	第三方	太阳能	太阳能集热器、家用太阳能热水系统、吸热体、家用太阳能热水系统储水箱、全玻璃真空太阳集热管、太阳能空气集热器、太阳能建筑应用系统、聚光型太阳灶	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-23	上海电器设备检测所有限公司	第三方	轨道交通、光伏	轨道交通、光伏	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力(涉及轨道交通设备、轨道交通电抗器、轨道交通机车车辆设备、轨道交通地面装置直流开关设备、轨道交通地面装置直流断路器、轨道交通 机车车辆设备 电力电子电容器伏断路器、光伏电涌保护器、光伏发电并网逆变器、光伏微型逆变器、光伏发电系统用储能变流器、离网型风能、太阳能发电系统用逆变器、家用太阳能光伏电源系统、独立光伏系统、光伏电站逆变器电能质量、光伏电站逆变器电压与频率响应、光伏电站逆变器防孤岛效应、晶体硅光伏(PV)方阵、光伏发电系统、民用建筑太阳能光伏系统、光伏建筑一体化系统、并网光伏发电系统、光伏电站、光伏发电工程、光伏汇流箱等产品检测项目,具体见实验室CNAS、CMA证书附表)



CGC/SYS-36	无锡市产品质量监督检验中心 (国家太阳能光伏产品质量监督 检验中心)	第三方	光伏	组件、蓄电池、胶体蓄电 池、接线盒、连接器、光 伏并网逆变器、光伏汇流 设备、背板、独立光伏系 统	GB/T 9535-1998地面用晶硅光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61215:2005地面用晶硅光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61730-2:2012光伏组件的安全鉴定 第2部分: 试验要求 GB/T 18911-2002地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61646-2008地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61730-2:2012光伏组件的安全鉴定 第2部分: 试验要求 GB/T 22473-2008储能用铅酸蓄电池 CGC/GF 045:2015储能网控式密封胶体蓄电池技术规范 CGC/GF 002.1:2009地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第1部分: 接线盒(CNCA/CTS 0003-2010) CGC/GF 002.2:2011地面用太阳能电池组件主要部件技术条件 第2部分: 连接器(CNCA/CTS 0002-2012) NB/T 32004-2013光伏发电并网逆变器技术规范 CGC/GF 035:2013光伏并网逆变器中国效率技术条件(CNCA/CTS 0002-2014) CGC/GF 037:2014光伏汇流设备技术规范(CNCA/CTS 0001-2011A) GB/T 31034-2014晶硅太阳能电池用绝缘背板 IEC 62124:2004独立光伏系统-设计验证
CGC/SYS-38	深圳天祥质量技术服务有限公司 广州分公司	第三方	电子电 气产品	电子电气产品	电子电气产品. 六种限用物质(铅,汞,镉,六价铬,多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 电子电气产品. 六种限用物质(铅,汞,镉,六价铬,多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 条款7 电子电气产品. 六种限用物质(铅,汞,镉,六价铬,多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 条款8,9,10 电子电气产品. 六种限用物质(铅,汞,镉,六价铬,多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录B 和附录D 电子电气产品. 六种限用物质(铅,汞,镉,六价铬,多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 附录B 和附录C
		第三方	光伏	逆变器、微型逆变器、电 站、离网逆变器	光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.1 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.2.1 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.2.2 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.2.3 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.2.4.2 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.2.4.3 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.2.4.6 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 6.3.1 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.3.1 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.3.2 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.3.3 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.4 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.5 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.6 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.2.7 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.3.1 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.3.2 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.2 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.3.1 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.3.2 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.3.3 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.3.4 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.1 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.2 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.3 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.1.4 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.2 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.3 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.4 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.5 光伏并网逆变器技术规范 NB/T 32004-2018 11.4.4.6
CGC/SYS-41	阳光电源股份有限公司检测中心	工厂目击 、利用工 厂设备	风能、 光伏	变流器、光伏逆变器、电 站	实验室CNAS认可范围内全部产品检测能力(涉及光伏逆变器、光伏电站、电子电气等产品检 测项目,含变流器EMC检测,具体见实验室CNAS、CMA证书附表)
CGC/SYS-42	许昌开普检测研究院有限公 司、许昌开普电器检测研究院 (国家继电保护及自动化设备质 量监督检验中心)	第三方	光伏	光伏、充电桩	实验室认可以及资质认定范围内全部产品检测能力(涉及电气设备、继电器、继电保护及自 动化设备、光伏汇流设备、光伏发电并网逆变器、光伏并网逆变器、光伏发电系统、 电动汽车传导充电系统、电动汽车直流充电设备、电动汽车充电站/电池更换站监控系统与 充换电设备、电动汽车交流充电设备、电动汽车传导充电用连接装置、储能变流器等产品检 测项目,具体见实验室CNAS、CMA证书附表)
CGC/SYS-44	晶科能源有限公司检测中心	工厂目击	光伏	组件	IEC 61215:2005 地面用晶硅光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61730-2:2004 光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求 IEC 62804-1:2015 光伏组件-电势诱发衰减测试方法 第1部分: 晶硅光伏组件 IEC 62782 动态机械载荷测试
CGC/SYS-45	常州天合光能有限公司光伏产品 检测中心	制造商实 验室	光伏	组件	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-47	机械工业仪器仪表综合技术经济 研究所测量控制设备及系统实验 室(机械工业测量控制设备及网络 质量检测中心)	第三方	交通、 风能、 光伏	交通、风能、光伏	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力(涉及风力发电机组、光伏 发电并网逆变器、光伏汇流设备、轨道交通设备等)产品检测项目,具体见实验室CNAS、CMA 证书附表)
CGC/SYS-49	VDE Testing and Certification Institute	第三方	光伏	组件、逆变器	IEC 61215:2005 地面用晶硅光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61646:2008 地面用薄膜光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61730:2004 光伏组件安全鉴定
CGC/SYS-52	香港商立德国际商品试验有限公 司桃园分公司(BV台湾)	第三方	光伏	逆变器	NB/T 32004-2013 光伏发电并网逆变器技术规范 CGC/GF 035:2013 光伏并网逆变器中国效率技术条件(CNCA/CTS 0002-2014)
				家用太阳能热水系统	GB/T 19064-2003 家用太阳能光伏电源系统技术条件和试验方法

CGC/SYS-71	青岛市产品质量监督检验研究院 (国家电子电器安全质量监督检验中心)	第三方	交通、 电子电气	轨道交通、蓄电池、家用和类似用途电器、RoHS	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力(涉及轨道交通 机车车辆设备、轨道交通 机车车辆电子装置、轨道交通 机车车辆牵引变压器和电抗器、风力发电用低压成套无功功率补偿装置、风力发电用低压成套开关设备和控制设备、固定型阀控式铅酸蓄电池、通用阀控式铅酸蓄电池、起动用铅酸蓄电池、牵引用铅酸蓄电池、电动助力车用密封铅酸蓄电池、家用和类似用途电器、电子电气等产品,具体见实验室CNAS、CMA证书附表)
CGC/SYS-79	成都产品质量检验研究院有限责任公司(四川省产品质量监督检验检疫院/成都市产品质量监督检验检疫院)	第三方	光伏	组件、家用太阳能热水系统、蓄电池	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-81	上海太阳能工程技术研究中心有限公司检测实验室	第三方	光伏	电站、组件	CGC/GF 003.1:2009 并网光伏发电系统工程验收基本要求(CNCA/CTS 0004-2010) IEC 61215:2005 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 GB/T 9535-1998 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型 IEC 61730-1:2004 光伏组件安全鉴定 第1部分 结构要求 IEC 61730-2:2004 光伏组件安全鉴定 第2部分 实验要求
CGC/SYS-85	深圳市计量质量检测研究院	第三方	光伏	逆变器、充放电控制器、控制逆变一体机、汇流设备、光伏电站	NB/T 32004-2013 光伏发电并网逆变器技术规范 GB/T 19064-2003 家用太阳能光伏电源系统条件和试验方法 CGC/GF 037:2014 光伏汇流设备技术规范(CNCA/CTS 0001-2011A) CGC/GF 003.1:2009 并网光伏发电系统工程验收基本要求(CNCA/CTS 0004-2010)
			光伏	电动汽车	NB/T 33001-2010 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33008.1-2013 电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分:非车载充电机 NB/T 33002-2010 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33008.2-2013 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分:交流充电桩 QC/T 895-2011 电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 18487.1-2001 电动汽车传导充电系统一般要求 GB/T 18487.2-2001 电动汽车传导充电系统电动车辆与交流直流电源的连接要求
			电子电气	RoHS	GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26125-2011 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定
CGC/SYS-88	中车永济电机有限公司工程实验中心	工厂目击	风能	轨道交通产品发电机、风力发电机组发电机	实验室CNAS认可范围内全部产品检测能力(涉及旋转牵引电机、轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机、直流电机、三相同步电机、电力牵引轨道机车车辆和公路车辆用旋转电机、风力发电机组 异步发电机、变频器供电的三相笼型感应电动机、机车车辆用电力变流器、间接变流器供电的交流电动机及其控制系统的组合、变流器、电机及部件、风力发电机组双馈异步发电机)及以下标准: GB/T 23479.1-2009风力发电机组 双馈异步发电机 第1部分:技术条件 GB/T 23479.2-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第2部分:试验方法
CGC/SYS-89	通标标准技术服务有限公司广州分公司	第三方	电子电气	RoHS	IEC 62321:2013 电子产品中六种限制物质测试 SJ/T 11363-2006 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11365-2006 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 GB/T 26125-2011 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
CGC/SYS-94	湘潭电机股份有限公司试验中心(湖南省大中型电机电控产品质量监督检验中心)	工厂目击	风能	电机	GB/T 25389-2010 风力发电机组 低速永磁同步发电机
CGC/SYS-97	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院	第三方	交通、 光伏、 电子电气	交通、光伏、RoHS	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力(涉及机车车辆电子装置、机车车辆设备、城市轨道交通站台屏蔽门、电子设备用固定电容器、滤波器、家用太阳能光伏电源系统、电子电气RoHS等产品检测能力,具体见实验室CNAS、CMA证书附表)
CGC/SYS-99	天津天传电控设备检测有限公司	第三方	风能	变流器、变速恒频控制系统	GB/T 25387.1-2010《风力发电机组 全功率变流器 第1部分:技术条件》 GB/T 25387.2-2010《风力发电机组 全功率变流器 第2部分:试验方法》 GB/T 25388.1-2010《风力发电机组 双馈式变流器 第1部分:技术条件》 GB/T 25388.2-2010《风力发电机组 双馈式变流器第2部分:试验方法》 GB/T 25386.1-2010《风力发电机组变速恒频控制系统第1部分:技术条件》 GB/T 25386.2-2010《风力发电机组变速恒频控制系统第2部分:试验方法》
CGC/SYS-104	深圳信测标准技术服务股份有限公司	第三方	光伏、 交通	光伏、轨道交通	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力(涉及光伏系统、光伏并网逆变器、光伏汇流设备、并网光伏发电系统工程、铁路机车车辆电子装置、铁路交通电子电气设备、家用和类似用途电器等检测项目)、光伏汇流设备(GB/T34933-2017《光伏发电站汇流箱检测技术规程》GB/T34936-2017《光伏发电站汇流箱检测技术要求》)

CGC/SYS-105	艾默生网络能源（西安）有限公司测试部实验室 更名为维谛技术（西安）有限公司	工厂目击	风能	变流器	GB/T 17626.2-2006静电放电抗扰度试验(idt IEC61000-4-2) GB/T 17626.3-2006电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验(idt IEC61000-4-3) GB/T 17626.4-2008快速瞬变脉冲群抗扰度试验(idt IEC61000-4-4) GB/T 17626.5-2008浪涌(冲击)抗扰度试验(idt IEC61000-4-5) GB/T 17626.6-2008射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(idt IEC61000-4-6) GB/T 17626.8-2006电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验(idt IEC61000-4-8) GB/T 17626.9-2011电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验(idt IEC61000-4-9) GB 9254-2008信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法CISPR 22:2006
CGC/SYS-107	广东省电子电器研究所	第三方	电子电气	RoHS	GB/T 26125-2011 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求
CGC/SYS-110	威凯检测技术有限公司	第三方	电子电气	家用电器、RoHS	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力(涉及家用电器、电工电子产品、电源和充电桩设备等产品的检测项目)
CGC/SYS-111	中国赛宝实验室	第三方	电子电气	RoHS	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力(涉及电子电气产品RoHS检测项目)
CGC/SYS-112	中检集团南方电子产品测试(深圳)有限公司	第三方	电子电气	RoHS	GB/T 26125-2011 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 IEC 62321-2008 电工产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定 CNCA-RoHS-0101:2011 国家统一推行的电子信息产品污染控制自愿性认证实施规则
CGC/SYS-113	苏州电器科学研究院股份有限公司	第三方	电子电气	RoHS	GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26125-2011 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 CNCA-RoHS-0101:2011 国家统一推行的电子信息产品污染控制自愿性认证实施规则
			风能	异步风力发电机、双馈异步风力发电机、永磁风力发电机、全功率变流器、双馈式变流器、离网型风力发电机组用控制器、风力发电机组、永磁同步发电机	GB/T19071.1-2003风力发电机组 异步发电机 第1部分:技术条件 GB/T19071.2-2003风力发电机组 异步发电机 第2部分:试验方法 GB/T23479.1-2009风力发电机组 双馈异步发电机 第1部分:技术条件 GB/T23479.2-2009风力发电机组 双馈异步发电机 第2部分:试验方法 CEEIA B214-2010永磁风力发电机制造技术规范 第1部分:技术条件 CEEIA B215-2010永磁风力发电机制造技术规范 第2部分:试验方法 GB/T 25389.1-2010风力发电机组 低速永磁同步风力发电机 第1部分:技术条件 GB/T 25389.2-2010风力发电机组 低速永磁同步风力发电机 第2部分:试验方法 GB/T25387.1-2010风力发电机组 全功率变流器 第1部分:技术条件 GB/T25387.2-2010风力发电机组 全功率变流器 第2部分:试验方法 GB12668.3-2012/IEC61800-3:1996/IEC61800-3:2012 (ed 2.1) 调速电气传动系统 第3部分:产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法 NB/T31015-2011永磁风力发电机变流器制造技术规范 GB/T25388.1-2010风力发电机组 双馈式变流器 第1部分:技术条件 GB/T25388.2-2010风力发电机组 双馈式变流器 第2部分:试验方法 GB12668.3-2012/IEC61800-3:1996/IEC61800-3:2012 (ed 2.1) 调速电气传动系统 第3部分:产品的电磁兼容性标准及其特定的试验方法 GB/T3859.1-2013/IEC 60146-1-1:1991/IEC 60146-1-1:2009(ed4.0) 半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第1-1部分:基本要求规范 GB/T3859.2-2013/IEC 60146-1-2:1991/IEC/TR 60146-1-2:2011(ed4.0) 半导体变流器 通用要求和电网换相变流器 第1-2部分:应用导则 NB/T31014-2011双馈风力发电机变流器制造技术规范 JB/T 6939.1-2004离网型风力发电机组用控制器 第1部分:技术条件 JB/T 6939.2-2004离网型风力发电机组用控制器 第2部分:试验方法 GB/T 20320-2013风力发电机组电能质量测量和评估方法 GB/T 18451.2-2012风力发电机组功率特性测量 GB/T 25386.1-2010风力发电机组 变速恒频控制系统 第1部分:技术条件 GB/T 25386.2-2010风力发电机组 变速恒频控制系统 第2部分:试验方法 GB/T 26680-2011永磁同步发电机 技术条件
CGC/SYS-114	宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心	第三方	电子电气	RoHS	GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26125-2011 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 IEC 62321-2008 电工产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚)的测定
CGC/SYS-117	深圳市鑫宇环标准技术有限公司	第三方	电子电气	RoHS	GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26125-2011 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 IEC 62321 电子电气产品中限用的六种物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚)的测定 SJ/T 11363-2006 电子信息产品中有毒有害物质的限量要求 SJ/T 11365-2006 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 EN 1122-2001 BS EN 1122-2001 塑料 镉的测定 湿分解法 EN 14372-2004 BS EN 14372-2004 儿童使用和护理用品 刀叉和喂食工具 安全要求和试验
CGC/SYS-120	上海市质量监督检验技术研究院	第三方	光伏	蓄电池、组件、逆变器、家用太阳能光伏电源系统	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力
			电子电气	RoHS	GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26125-2011 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定
CGC/SYS-121	中国软件评测中心	第三方	光伏	电站	CGC/GF 003.1:2009 并网光伏发电系统工程验收基本要求(CNCA/CTS 0004-2010)
CGC/SYS-129	德国风能研究所DEWI	第三方	风能	风电机组	IEC61400-12-1:2005风力发电机组第12-1部分:功率特性测量 IEC/TS 61400-13:2001风力发电机组第13部分:机械载荷测量

CGC/SYS-134	中国石化润滑油有限公司北京研究院	第三方	风能	润滑油	<p>GB/T 259-1988 (2004) 石油产品水溶性酸及碱测定法</p> <p>GB/T 260-1977 (2004) 石油产品水分测定法</p> <p>ASTM D6304-07用库仑卡尔费歇尔电量滴定法测定石油产品、润滑油和添加剂中水含量试验方法</p> <p>GB/T 264-1983 (2004) 石油产品酸值测定法</p> <p>GB/T 7304-2014石油产品酸值的测定电位滴定法</p> <p>GB/T 265-1988 (2004)</p> <p>石油产品运动黏度测定法和动力黏度计算方法</p> <p>ASTM D445-14e2透明与不透明液体运动黏度的标准测定方法(和动力黏度计算方法)</p> <p>GB/T 11137-1989 (2004) 深色石油产品运动黏度测定法(逆流法)和动力黏度计算方法</p> <p>GB/T 510-1983 (2004) 石油产品凝点测定法</p> <p>GB/T 511-2010石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法</p> <p>GB/T 1884-2000 (2004) 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)</p> <p>ASTM D4052-11液体密度 相对密度和API比重测定法(数字密度计法)</p> <p>GB/T 2433-2001 (2004) 添加剂和含添加剂润滑油硫酸盐灰分测定法</p> <p>SH/T 0722-2002润滑油高温泡沫特性测定法</p> <p>ASTM D6082-12润滑油高温下泡沫倾向性的测定方法</p> <p>GB/T 3142-1982 (2004) 润滑油剂承载能力测定法(四球法)</p> <p>GB/T 3535-2006石油产品倾点测定法</p> <p>ASTM D5949-14石油产品倾点的标准测定方法(自动压力脉冲法)</p> <p>GB/T 3536-2008石油产品 闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法</p> <p>GB/T 5096-1985 (2004) 石油产品铜片腐蚀试验法</p> <p>GB/T 6540-1986 (2004) 石油产品颜色测定法</p> <p>GB/T 7305-2003 (2004) 石油和合成液水分离子性测定法</p> <p>GB/T 8022-1987 (2004) 润滑油抗乳化性能测定法</p> <p>GB/T 8926-2012在用的润滑油不溶物测定法</p> <p>GB/T 11143-2008加抑制剂矿物油在水存在下防锈性能试验法</p> <p>GB/T 11144-2007润滑油液极压性能测定法 梯姆肯法</p> <p>GB/T 12583-1998 (2004) 润滑油剂极压性能测定法(四球法)等</p>
CGC/SYS-135	公安部沈阳消防研究所消防电子质检中心(应急管理部沈阳消防研究所消防电子质检中心)	第三方	风能	消防系统	CGC/GF 033: 2013 风力发电机组自动消防系统认证技术规范(CNCA/CTS 0003-2015)
CGC/SYS-136	浙江省太阳能产品质量检验中心	第三方	光热	太阳能热水系统等	<p>GB/T 19141-2011家用太阳能热水系统技术条件</p> <p>GB/T 26971-2011家用分体双回路太阳能热水系统试验方法</p> <p>GB/T 18708-2002家用太阳能热水系统热性能试验方法</p> <p>GB/T 20095-2006太阳能热水系统性能评定规范</p> <p>GB/T 26971-2011家用分体双回路太阳能热水系统试验方法</p> <p>EN 12976-1:2006太阳能热水系统 第一部分 总体要求</p> <p>EN 12976-2:2006太阳能热水系统 第二部分 测试方法</p> <p>GB 26969-2011家用太阳能热水系统能效限值及能效等级</p> <p>GB/T 17049-2005全玻璃真空太阳集热管</p> <p>GB/T 17581-2007真空管型太阳能集热器</p> <p>GB/T 6424-2007平板型太阳能集热器</p> <p>GB/T 28745-2012家用太阳能热水系统储水箱试验方法</p> <p>GB/T 28746-2012家用太阳能热水系统储水箱技术要求</p> <p>GB/T 23137-2008家用和类似用途热泵热水器</p> <p>GB/T 26974-2011平板型太阳能集热器吸热器技术要求</p> <p>GB/T 21362-2008商用或工业用及类似用途的热泵热水机</p> <p>GB/T 24798-2009太阳能热水系统用橡胶密封件</p>
CGC/SYS-137	RETC, LLC	第三方	光伏	光伏组件	<p>IEC 61646:2008 地面用薄膜光伏组件-- 设计鉴定和定型</p> <p>IEC 62108:2016 聚光组件设计鉴定和定型</p> <p>IEC 60904-1:2006光伏器件, 第1部分: 光伏电流-电压特性的测量</p> <p>IEC 60904-5:2011光伏器件--第5部分: 用开路电压法测定光伏器件的等效电池温度</p> <p>IEC 61701:2011光伏组件盐雾腐蚀试验</p> <p>IEC 60068-2-2-52: 1996 环境测试-第二部分: 循环盐雾试验</p> <p>IEC 61853-1:2011光伏组件发电性能环境适应性评价 - 第1部分: 辐照度和温度性能测量和功率评价</p> <p>IEC 60891:2009光伏组件-测定I-V特性的温度和辐照度校正方法</p> <p>IEC 61215:2005 地面用晶体硅光伏组件设计鉴定和定型</p> <p>IEC 61215-2:2016 地面光伏组件设计鉴定和定型 第2部分: 试验要求</p> <p>IEC 61730-2:2016光伏(PV)组件的安全鉴定--第2部分: 测试要求</p> <p>IEC 61730-2:2004光伏(PV)组件的安全鉴定--第2部分: 测试要求</p> <p>UL 1703平板光伏组件和电池板</p> <p>ULC/ORD C1703平板光伏组件和电池板</p> <p>UL 1703平板光伏组件和电池板</p> <p>ULC/ORD C1703平板光伏组件和电池板</p>
CGC/SYS-139	天津天复检测技术有限公司	第三方	战略	3D打印机 电子电气产品	<p>ISO/IEC 28360: 2015 《信息技术 办公设备 电子设备中化学品的排放率测试》</p> <p>CGC/GF049:2016 《增材制造-熔融沉积桌面级3D打印机 通用技术条件》附录B</p> <p>GB/T 26125-2011 《电子电气产品 六种限制物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定》</p>
CGC/SYS-140	张家港协鑫集成科技有限公司检测中心	工厂目击	光伏	组件	<p>IEC 61215-1:2016 地面用光伏组件 设计鉴定和定型 第1部分: 测试要求</p> <p>IEC 61215-1-1:2016 地面用光伏组件 设计鉴定和定型 第1-1部分: 晶体硅光伏组件测试特殊要求</p> <p>IEC 61215-2:2016 地面用光伏组件 设计鉴定和定型 第2部分: 测试程序</p> <p>IEC 61730-1:2016 光伏组件安全鉴定 第1部分: 结构要求</p> <p>IEC 61730-2:2016 光伏组件安全鉴定 第2部分: 试验要求</p> <p>IEC/TS 62804-1:2015 光伏组件电势诱发衰减(PID)试验方法: 晶体硅</p>

CGC/SYS-141	中国科学院电工研究所太阳能光伏发电设备检测中心	第三方	消费品	太阳能反射镜、抛物面槽式吸热管	GRLM/T GY-002-2015《太阳能聚光器面形性能测量方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准 GB/T33234-2016《光热发电玻璃反射镜反射比测试方法》，中华人民共和国国家标准 GRLM FD-006-2016《抛物面槽式吸热管热损测试方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准 GRLM FD-001-2017《抛物面槽式吸热管光学效率测试方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准 GRLM/T FDTS-002-2014《太阳定日镜跟踪准确度测量方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准 GRLM/T FD-004-2016《抛物面槽式太阳能集热器热性能动态测试方法》，国家太阳能光热产业技术创新战略联盟标准
CGC/SYS-143	广州衡测试技术服务有限公司	第三方	电子电气	RoHS	GB/T 26125-2011电子电气产品 六种限用物质的检测方法
CGC/SYS-145	深圳市中瑞检测科技有限公司	第三方	光伏	光伏高压并网发电电源路由器	CGC/GF 091:2017《光伏高压并网发电电源路由器技术规范》
CGC/SYS-146	中利腾晖光伏科技有限公司光伏产品检验检测中心	工厂目击	光伏	地面用晶体硅光伏组件	IEC61215:2005地面用晶体硅光伏组件-设计鉴定和定型 IEC61730-2:2004光伏组件安全鉴定 第二部分: 试验要求
CGC/SYS-147	信息产业通信产品防护性能质量监督检验中心	第三方	风能	电涌保护器	GB 18802.1-2011 低压电涌保护器 (SPD) 第1部分: 低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 IEC 61643-1: 2005低压电涌保护器 第1部分: 连接到低压配电系统的浪涌保护装置 要求和试验 IEC61643-11:2011低压电涌保护器 11部分: 连接到低压配电系统的浪涌保护装置 要求和试验
CGC/SYS-149	北京建筑材料检验研究院有限公司	第三方	净化器	空气源热泵、净化新风、空气质量、建筑门窗、建筑外门窗、塑料制品	GB/T 18430.1-2007蒸汽压缩循环冷水(热泵)机组 第1部分: 工业或商业用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 18430.2-2007蒸汽压缩循环冷水(热泵)机组 第2部分: 户用及类似用途的冷水(热泵)机组 GB/T 25127.1-2010低环境温度空气源热泵(冷水)机组第1部分: 工业或商业用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 25127.2-2010低环境温度空气源热泵(冷水)机组 第2部分: 户用及类似用途的热泵(冷水)机组 GB/T 18801-2015 空气净化器 CGC/GF 070:2016 新风净化机认证技术规范 GB/T 18883-2002室内空气质量标准 GB/T 8485-2008建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法 GB/T 8484-2008建筑外门窗保温性能分级及检测方法 GB/T 1033.1-2008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 9842.6-2004胶合板 第2部分 尺寸偏差 GB/T 1034-2008塑料 吸水率的测定 GB/T 1462-2005纤维增强塑料吸水性试验方法 GB/T 2411-2008塑料盒硬橡胶使用硬度计测定压痕(邵氏硬度) GB/T 1043.1-2008塑料 简支梁冲击性能的测定第一部分: 非仪器化冲击试验 GB/T 9341-2008塑料 弯曲强度的测定 GB/T 1633-2000热塑性塑料维卡软化温度(VST)的测定
CGC/SYS-150	中信博新能源实验室	工厂目击	光伏	太阳跟踪器	IEC 62817:2014 光伏系统-太阳跟踪器设计鉴定 EN ISO 9227:2012 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验
CGC/SYS-151	国家电线电缆质量监督检验中心(上海国缆检测中心有限公司)	第三方	光伏	太阳能光伏发电系统用电缆	实验室认可以及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-152	北京市雷闪防雷设施检测服务中心	第三方	风能	电涌保护器	GB/T18802.1-2011低压配电系统的电涌保护器第1部分: 性能要求和试验方法 GB/T18802.21-2016低压电涌保护器 第21部分: 电信和信号网络的电涌保护器(SPD)---性能要求和试验方法
CGC/SYS-153	浙江国检检测技术江苏有限公司	第三方	消费品	口罩	GB/T32610-2016《日常防护型口罩技术规范》
CGC/SYS-155	西安爱邦电磁技术有限责任公司雷电与电磁环境实验室	第三方	风能	风力叶片及线缆、雷电记录卡、雷电监测系统、雷电抑制器、导流条	IEC 61400-24:2010风力涡轮机,第24部分:避雷保护 RTCA/DO-160E/F/G 第22章雷电感应瞬态敏感度

CGC/SYS-156	国标（北京）检验认证有限公司	第三方	战略产品	3D	<p>QB-H1-15.5-2013 火焰原子吸收光谱测定法</p> <p>ASTM E1019-11 惰气脉冲红外热导法</p> <p>GB/T 20123-2006 高频燃烧红外吸收法</p> <p>GB/T 223.11-2008 电位滴定法和可视滴定法测定铬量</p> <p>GB/T 223.5-2008还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量</p> <p>GB/T 223.59-2008磷含量的测定钼磷钼蓝分光光度法</p> <p>GB/T 19077.1-2008粒度分析激光衍射法</p> <p>GB/T 13390-2008金属表面比表面积的测定氮吸附法</p> <p>QB-DJ-02-2016透射电镜样品微观形貌及成分的检验方法</p> <p>JY/T 010-1996分析型扫描电子显微镜方法通则</p> <p>GB/T 5162-2006金属粉末振实密度的测定</p> <p>GB/T 1479.1-2011金属粉末 松装密度的测定第一部分 漏斗法</p> <p>GB/T 1482-2010金属粉末流动性的测定 标准漏斗法 霍尔流速计</p> <p>GB/T 16913-2008粉尘物性试验方法</p> <p>GB/T 228.2-2015金属材料 拉伸试验 第二部分：高温试验方法</p> <p>GB/T 7314-2005金属材料 室温压缩试验方法</p> <p>HB 5168-1996金属材料布氏硬度试验方法</p> <p>ASTM E18-16金属洛氏硬度试验方法</p> <p>GB/T 229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法</p> <p>HB 5144-96 冲击韧性试验方法</p> <p>ASTM E647-15疲劳裂纹扩展速率测试标准试验方法</p> <p>ASTM E466-15金属材料轴向力控制恒振幅疲劳试验方法</p> <p>GB/T 15248-2008金属材料轴向等幅低循环疲劳试验</p> <p>ASTM E139-11金属材料蠕变、蠕变断裂和应力断裂试验的标准试验方法</p> <p>GB/T 4337-2005金属材料 疲劳试验 旋转弯曲方法</p> <p>GB/T 13298-2015金属的显微组织检验法</p> <p>JY/T 009-1996转靶多晶体X射线衍射方法通则</p> <p>GB/T 13305-2008不锈钢中<math>\alpha</math>-相面积含量金相测定法</p>
CGC/SYS-161	深圳市巴伦技术股份有限公司	第三方	光伏	并网光伏发电系统、储能用锂离子电池、光伏储能变流器、电化学储能系统储能变流器、电化学储能系统	<p>实验室认可以及资质认定范围内全部产品检测能力</p> <p>IEC 62446-1:2016 光伏系统试验、文件和维护要求- 第1部分：并网光伏系统文件、试运行试验与检验</p> <p>CGC/GF003.1-2016 并网光伏发电系统工程验收基本要求</p> <p>NB/T 42091-2016 电化学储能电站用锂离子电池技术规范</p> <p>CNCA/CTS 0022-2013 光伏发电系统用储能变流器技术规范</p> <p>GB/T 34120-2017 电化学储能系统储能变流器技术规范</p> <p>NB/T 33015-2014 电化学储能系统接入配电网技术规定</p>
CGC/SYS-163	钢研纳克检测技术股份有限公司	第三方	轨道交通	金属材料及制品	<p>GB/T 15822.1 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则</p> <p>GB/T 7216-2009灰铸铁金相检验</p> <p>JB/T 5000.15 重型机械通用技术条件 第15部分：锻钢件无损探伤</p> <p>EN 1369磁粉探伤检查</p> <p>GB/T 228.1-2010金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法</p> <p>GB/T 228.2-2015金属材料 拉伸试验 第2部分：高温试验方法</p> <p>GB/T 7314-2005金属材料 室温压缩试验方法</p> <p>HB 5168-1996、ASTM E18-17e1金属洛氏硬度试验方法</p> <p>GB/T 229-2007金属材料 夏比摆锤冲击试验方法、HB 5144-96金属室温冲击试验方法</p> <p>ASTM E647-15疲劳裂纹扩展速率测试标准试验方法</p> <p>ASTM E466-15金属材料轴向力控制恒振幅疲劳试验方法</p> <p>GB/T 15248-2008金属材料轴向等幅低循环疲劳试验</p> <p>ASTM E139-11金属材料蠕变、蠕变断裂和应力断裂试验的标准试验方法</p> <p>GB/T 4337-2005金属材料 疲劳试验 旋转弯曲方法</p> <p>GB/T 13298-2015金属的显微组织检验法</p> <p>GB/T 13305-2008不锈钢中<math>\alpha</math>-相面积含量金相测定法</p> <p>GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾</p> <p>GB/T2423.3-2016环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验</p>
CGC/SYS-164	中铁检验认证（青岛）车辆检验站有限公司	第三方	轨道交通	整车、城市轨道交通车辆	<p>EN14750-2:2006 铁路应用—城市和市郊轨道交通车辆空调第2部分：型式试验</p> <p>GB/T3449-2011 声学 轨道交通车辆内部噪声测量</p> <p>GB 14892-2006 城市轨道交通列车噪声限值和测量方法</p> <p>GB/T11349.2-2006 振动与冲击 机械导纳的试验确定 第2部分：用激振器作单点平动激励测量</p> <p>GB/T11349.3-2006 振动与冲击 机械导纳的试验确定 第3部分：冲击激励法</p> <p>EN 12663.1: 2010+A1: 2014(E) 铁路应用—铁路车辆车体结构要求 第1部分：机车和客车（和货车可供选择的方法）</p> <p>IEC61133:2016 铁路应用 机车车辆 机车车辆制成后投入使用前的测试</p> <p>GB/T14894-2005 城市轨道交通车辆 组装后的检查与试验规则</p> <p>CJ/T354-2010 城市轨道交通车辆空调、采暖及通风装置技术条件</p> <p>GB/T7928-2003 地铁车辆通用技术条件</p> <p>ASME RT-1-2015 轻轨车辆结构要求安全标准</p> <p>BS ISO17638-2009 焊缝的无损检测 磁粉检测</p> <p>ISO 3452-1-2013 无损检测 渗透检测第1部分：一般原则</p> <p>EN 13749: 2011 铁路应用—轮对和转向架构架结构要求的确定方法</p> <p>GB/T16947-2009 螺旋弹簧疲劳试验规范</p> <p>GB/T15822.1-2005 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则</p> <p>GB/T26951-2011 焊缝无损检测 磁粉检测</p> <p>JB/T6061-2007 无损检测 焊缝磁粉检测</p> <p>TB/T2843-2015 机车车辆用橡胶弹性元件通用技术条件</p> <p>EN 13260: 2009 铁路应用—轮对和转向架—轮对—产品技术要求</p> <p>EN 13262: 2008 铁路应用—轮对和转向架—车轮—产品技术要求</p> <p>中国交运协会城轨交通专业委员会[2013]13号文 城市地铁车辆钩缓冲装置行业技术规范—2013</p> <p>GB/T5563-2013 橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法</p> <p>GB/T5564-2006 橡胶和塑料软管 低温曲挠试验</p> <p>GB 16897-2010 制动软管的结构、性能要求及试验方法</p> <p>GB/T14905-2009 橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定</p> <p>CZJS/TO011-2016 城市轨道交通车辆踏面制动单元技术规范</p> <p>CZJS/TO010-2016 城市轨道交通车辆制动夹钳单元技术规范</p>

CGC/SYS-165	湖南中车时代通信信号有限公司 北京分公司	制造商实验室	轨道交通	基于通信的列车运行控制系统 (CBTC)、列车自动监控系统 (ATS)、列车自动运行系统 (ATO) 等	GB/T 12758城市轨道交通信号系统通用技术条件 CJ/T 407城市轨道交通基于通信的列车自动控制系统技术要求 CZJS/T 0030-2015城市轨道交通CBTC信号系统-ATS子系统规范 CZJS/T 0029-2015城市轨道交通CBTC信号系统-ATO子系统规范 CZJS/T 0028-2015城市轨道交通CBTC信号系统-ATP子系统规范 CZJS/T 0031-2015城市轨道交通CBTC信号系统-CI子系统规范
CGC/SYS-166	北京交通大学结构强度检测实验室	第三方	轨道交通	轨道车辆检测材料	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力 (涉及轨道车辆检测材料产品等检测项目)
CGC/SYS-167	天津航瑞莱科技有限公司	第三方	轨道交通	机电设备及电子电工产品	实验室CNAS认可范围内全部产品检测能力 (涉及机电设备及电子电工产品等产品的检测项目)
CGC/SYS-168	北京铁路信号有限公司通号工业实验中心	工厂目击	轨道交通	一般电子电气产品; 轨道交通机车车辆设备信号和通信设备	实验室CNAS认可范围内全部产品检测能力 (涉及轨道交通机车车辆设备信号和通信设备、铁路通信信号产品、ZPW-2000系列无绝缘轨道电路等产品的检测项目)
CGC/SYS-169	智奇铁路设备有限公司实验室	工厂目击	轨道交通	车轴、轮对、金属材料及制品、车轮	实验室CNAS认可范围内全部产品检测能力 (涉及机车车辆车轴、铁路机车车辆材料等产品的检测项目)
CGC/SYS-170	天津瑞能电气有限公司实验检测中心	工厂目击、利用工厂设备	风能	双馈式变流器、全功率变流器、变桨距系统	实验室CNAS认可范围内全部产品检测能力 (涉及风力发电机组 双馈式变流器检测项目) 及以下产品检测项目及标准 GB/T 32077-2015 风力发电机组 变桨距系统 GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 GB/T 2423.3-2016 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热 (12h+12h循环) GB/T 14598.10-2012 量度继电器和保护装置 第22-4部分: 电气骚扰试验 电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验 GB/T 14598.14-2010 量度继电器和保护装置 第22-2部分: 电气骚扰试验——静电放电试验 GB/T 11287-2000 电气继电器 第21部分: 量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验 第1篇: 振动试验 (正弦)
CGC/SYS-171	南京康尼机电股份有限公司	工厂目击	轨道交通	电子电工产品、城市轨道交通车辆客室侧门、铁道客室塞拉门	实验室CNAS认可范围内全部产品检测能力 (涉及一般电子电子、城市轨道交通车辆设备等产品的检测项目)
CGC/SYS-172	中车大连电力牵引研发中心有限公司牵引与控制国家重点实验室	工厂目击	轨道交通	一般电子电气、机车车辆设备等	实验室CNAS认可范围内全部产品检测能力 (涉及一般电子电气、机车车辆设备等产品的检测项目)
CGC/SYS-173	国家建筑工程质量监督检验中心	第三方	轨道交通	轨道交通工程消防安全	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力 (涉及轨道交通工程消防安全等产品的检测项目)
CGC/SYS-176	苏州达诺依诺	第三方	轨道交通	轨道交通工程	实验室CNAS认可范围内及CMA资质认定范围内全部产品检测能力 (涉及轨道交通制动盘、冲击和振动试验等产品的检测项目)
CGC/SYS-178	合肥通用机电产品检测院有限公司	第三方	轨道交通	轨道交通工程	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-179	宁波中车时代传感技术有限公司宁波传感技术实验室	制造商实验室	轨道交通	轨道交通工程	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力
CGC/SYS-180	浙江海得新能源有限公司检测中心	制造商实验室	风能	风力发电机组全功率变流器	B/T 25387.1-2010 风力发电机组全功率变流器 第1部分: 技术条件 GB/T 25387.2-2010 风力发电机组全功率变流器 第2部分: 试验方法 NB/T 31042-2012 海上永磁风力发电机变流器
CGC/SYS-181	西安盾安电气有限公司品质中心	制造商实验室	风能	风力发电机组永磁同步发电机	实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力 GB/T 25389.1-2018风力发电机组 永磁同步发电机 第1部分: 技术条件 GB/T 25389.2-2018风力发电机组 永磁同步发电机 第2部分: 试验方法
CGC/SYS-182	中车南京浦镇车辆有限公司试验检测中心	制造商实验室	轨道交通	轨道交通工程	车辆: GB/T 14894城市轨道交通车辆组装后的检查与试验规则 车体: EN 12663 铁路应用-铁路车辆车体的结构要求-第1部分: 机车和客运车辆 TB/T 1806 铁道客车车体静强度试验方法 TB T 1335-1996 铁道车辆强度设计及试验鉴定规范
CGC/SYS-183	湖南南方宇航高精传动有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组齿轮箱	GB/T 19073-2018风力发电机组齿轮箱设计要求 IEC 61400-4-2012风力涡轮机 第4部分 风机齿轮箱设计要求
CGC/SYS-184	国电南瑞科技股份有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组全功率变流器	GB/T 25387.1-2010 风力发电机组 全功率变流器 第1部分: 技术条件 GB/T 25387.2-2010 风力发电机组 全功率变流器 第2部分: 试验方法 NB/T 31042-2012 海上永磁风力发电机变流器
CGC/SYS-185	中国电力科学研究院有限公司	第三方	太阳能	蓄电池电源; 通信用阀控式密封铅酸蓄电池; 电动汽车用锂离子蓄电池; 电动汽车用高功率锂离子动力电池包和系统; 电动汽车用高能量锂离子动力电池包和系统; 无人直升机用动力电池; 电化学储能系统; 储能变流器; 电动汽车静态磁耦合无线充电系统; 储能用锂离子电池单体、模块、簇	蓄电池电源: Q/GDW11449-2015; 通信用阀控式密封铅酸蓄电池: YD/T799-2010; 电动汽车用锂离子蓄电池: QC/T743-2006; 电动汽车用高功率锂离子动力电池包和系统: GB/T31467.1-2015; 电动汽车用高能量锂离子动力电池包和系统: GB/T31467.2-2015; 无人直升机用动力电池: DL/T1578-2016; 电化学储能系统: GB/T36548-2018, NB/T33016-2014; 储能变流器: GB/T34133-2017; 电动汽车静态磁耦合无线充电系统: DB31/T1054-2017, DB31/T1055-2017; 储能用锂离子电池单体、模块、簇: GB/T36276-2018。

CGC/SYS-186	中电电机股份有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组 双馈异步发电机 风力发电机组 永磁同步发电机	GB/T 23479.1-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第1部分: 技术条件 GB/T 23479.2-2009 风力发电机组双馈异步发电机 第2部分: 试验方法 GB/T 25389.1-2018 风力发电机组 永磁同步发电机 第1部分: 技术条件 GB/T 25389.2-2018 风力发电机组 永磁同步发电机 第2部分: 试验方法
CGC/SYS-187	泰州隆基乐叶光伏科技有限公司 组件实验中心	第三方	太阳能	晶体硅光伏组件	IEC 61215-1:2016、IEC 61215-2:2016、IEC 61730-2:2016晶体硅光伏组件
CGC/SYS-188	中船重工电机科技股份有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组 双馈异步发电机 风力发电机组 永磁同步发电机	GB/T 23479.1-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第1部分: 技术条件 GB/T 23479.2-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第2部分: 试验方法 GB/T 25389.1-2018 风力发电机组 永磁同步发电机 第1部分: 技术条件 GB/T 25389.2-2018 风力发电机组 永磁同步发电机 第2部分: 试验方法
CGC/SYS-189	广州合成材料研究院有限公司 化学工业合成材料老化质量监督检验中心	第三方	太阳能	水上光伏用浮体材料	CGC/GF 061:2018 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法
CGC/SYS-191	中国石油化工股份有限公司北京 化工研究院化学建筑材料测试中心	第三方	太阳能	浮体 水上光伏系统用浮体材料	CGC/GF 061:2018 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 GB/T 6672-2001 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 17643-2011 土工合成材料 聚乙烯土工膜
CGC/SYS-192	鉴衡国质(广东)检测认证中心 有限公司	第三方	第三方	商用燃气灶具	GB 30531-2014商用燃气灶具能效限定值及能效等级
CGC/SYS-198	中达电子(江苏)有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组 全功率变流器	GB/T 25387.1-2010 风力发电机组 全功率变流器 第1部分: 技术条件 GB/T 25387.2-2010 风力发电机组 全功率变流器 第2部分: 试验方法 GB/T 25388.1-2010 风力发电机组 双馈式变流器 第1部分: 技术条件 GB/T 25388.2-2010 风力发电机组 双馈式变流器 第2部分: 试验方法
CGC/SYS-193	深圳市禾望电气股份有限公司 实验室	制造商实验室	风能	风力发电机组	风力发电机组 全功率变流器 第2部分: 试验方法 GB/T 25387.2-2010 风力发电机组 全功率变流器 第2部分: 试验方法 GB/T 25387.2-2010 电能质量 公用电网谐波 GB/T14549-1993 IEEE推荐的电力系统谐波控制的实践技术与要求 IEEE Std 519-2014 风力发电机组-第21部分:并网型风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 风力发电机组 电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 电能质量 公用电网谐波 GB/T 24337-2009 风力发电机组-第21部分:并网型风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 风力发电机组 电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013 电能质量 三相电压不平衡 GB/T 15543-2008 电能质量 供电电压偏差 GB/T 12325-2008 电能质量 电力系统频率偏差 GB/T 15945-2008 电能质量 电压波动和闪变 GB/T 12326-2008 风力发电机组-第21部分:并网型风力发电机组电能质量测量和评估 IEC 61400-21:2008 风力发电机组 电能质量测量和评估方法 GB/T 20320-2013
CGC/SYS-194	上海翎钧检测技术有限公司	第三方	太阳能	水上光伏系统用浮体材料 浮体	CGC/GF 061: 2018 CGC/GF 061: 2018

CGC/SYS-195	海检检测有限公司（国家海洋设备质量检验中心）	第三方	风能	装备电缆、电力电缆、架空线缆、船用电缆、电线电缆用软聚氯乙烯塑料、电线电缆用黑色聚乙烯塑料、船舶、近海装置用电力、控制、仪表、通信及数据电缆的绝缘材料、额定电压35kV及以下挤包绝缘电缆用半导电屏蔽料、塑料和硬橡胶、电缆和光缆绝缘和护套材料	<p>额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008 第3条</p> <p>额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008 1.8</p> <p>额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 1.8</p> <p>裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009</p> <p>电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008</p> <p>额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016 5.4.2条</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温高压试验—抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合物料专用试验方法—耐臭氧试验—热延伸试验—浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—高温高压试验—抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008</p> <p>电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分：聚氯乙烯混合物料专用试验方法—失重试验—热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008</p>
CGC/SYS-198	中达电子（江苏）有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组 全功率变流器、风力发电机组 双馈式变流器	<p>GB/T 25387.1-2010 风力发电机组 全功率变流器 第1部分：技术条件</p> <p>GB/T 25387.2-2010 风力发电机组 全功率变流器 第2部分：试验方法</p> <p>GB/T 25388.1-2010 风力发电机组 双馈式变流器 第1部分：技术条件</p> <p>GB/T 25388.2-2010 风力发电机组 双馈式变流器 第2部分：试验方法</p>
CGC/SYS-199	株洲轨道交通高分子材料及制品质量监督检验中心	第三方	轨道交通	机车车辆悬挂装置钢制螺旋弹簧、机车车辆用橡胶性元件通用技术条件、铁道车辆用空气弹簧	<p>机车车辆悬挂装置钢制螺旋弹簧 TB/T 2211-2010、机车车辆用橡胶性元件通用技术条件 TB/T 2843-2015、铁道车辆空气弹簧 TB/T 2841-2010+A11</p>
CGC/SYS-200	机械科学研究总院集团有限公司 零部件质量检测中心	第三方	轨道交通	弹簧	<p>机车车辆悬挂装置钢制螺旋弹簧 TB/T 2211-2010</p>
CGC/SYS-203	中认英泰检测技术有限公司	第三方	轨道交通	城轨产品及相关标准	<p>实验室认可及资质认定范围内全部产品检测能力</p>
CGC/SYS-204	天津华建天恒传动有限责任公司 实验检测中心	制造商实验室	风能	风力发电机组齿轮箱	<p>IEC61400-4:2012</p>
CGC/SYS-206	东莞市中鼎检测技术有限公司	第三方	ROHS	电子电气产品	<p>GB/T 26125-2011《电子电气产品六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定》</p>
CGC/SYS-207	江苏中车电机有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组 双馈异步发电机 风力发电机组 异步发电机 风力发电机组 永磁同步发电机	<p>实验室认可范围内全部产品检测能力</p>
CGC/SYS-208	上海电气集团上海电机厂有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组	<p>GB/T 23479.1-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第1部分：技术条件</p> <p>GB/T 23479.2-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第2部分：试验方法</p>
CGC/SYS-209	重庆齿轮箱有限责任公司大型高精齿轮检测实验	制造商实验室	风能	风电增速齿轮箱	<p>IEC61400-4:2012</p>
CGC/SYS-210	弗兰德传动系统有限公司风能试验台	制造商实验室	风能	风力发电机组齿轮箱	<p>IEC61400-4:2012</p>
CGC/SYS-211	北京德力佳传动科技有限公司实验检测中心	制造商实验室	风能	风力发电机组齿轮箱	<p>IEC61400-4:2012</p>
CGC/SYS-212	南京汽轮电机长风新能源股份有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组	<p>GB/T 23479.1-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第1部分：技术条件</p> <p>GB/T 23479.2-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第2部分：试验方法</p>

CGC/SYS-213	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司	第三方	太阳能	电动汽车用锂离子动力电池包和系统 电力储能用锂离子电池 电动汽车用锂离子动力电池包和系统 电动汽车用动力电池	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 STSGAC.1011 Rev.6 38.3 UN38.3 Rev.6 4.2.2 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 STSGAC.1011 Rev.6 38.3 UN38.3 Rev.6 4.5.2 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》 STSGAC.1011 Rev.6 38.3 UN38.3 Rev.6 4.4.2 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.11/A.3.12 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.19 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.14/A.3.15 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.1/A.2.2/A.2.3/A.3.1/A.3.2/A.3.3/A.3.1/A.3.2/A.3.3/A4.1 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.4/A3.4/A4.2 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.5/A.3.5 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.6/A.3.6 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.7/A3.7 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.9/A.3.8 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.10/A.3.9 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.12/A.3.13 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.13/A.3.14 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.15/A.3.16 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.18 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.16/A.3.17 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.17 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.3.18 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.3.19 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.3.10/A4.3 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.3.11/A4.4 电力储能用锂离子电池 GB/T36276-2018 附录 A.2.8 电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第1部分:高功率应用测试规程 GB/T31467.1-2015 7.1 电动汽车用锂离子动力电池包和系统 第2部分:高能量应用测试规程
CGC/SYS-214	滁州隆基乐叶光伏科技有限公司检测中心	制造商实验室	太阳能	晶体硅光伏组件	IEC 61215-2:2016、IEC 61730-2:2016、IEC 62804-1:2015
CGC/SYS-215	东方电气集团东风电机有限公司	制造商实验室	风能	风力发电机组	GB/T 23479.1-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第1部分:技术条件 GB/T 23479.2-2009 风力发电机组 双馈异步发电机 第2部分:试验方法 GB/T 25389.1-2018 风力发电机组 永磁同步发电机 第1部分:技术条件 GB/T 25389.2-2018 风力发电机组 永磁同步发电机 第2部分:试验方法
CGC/SYS-216	深圳市虹彩检测技术有限公司	第三方	广州分公司	电子电气产品	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011
CGC/SYS-217	佛山市沃特测试技术服务有限公司	第三方	广州分公司	电子电气产品	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011
CGC/SYS-218	上海市燃气设备计量检测中心有限公司	第三方	广州分公司	家用燃气灶具、家用燃气快速热水器、燃气采暖热水炉	GB 16410-2007、GB 6932-2015、GB 25034-2010
CGC/SYS-219	中山永恒检测科技有限公司	第三方	广州分公司	电子电气产品	电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011, 条款8, 9, 10 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准, 电子电气产品中铅、镉、汞的测定, 第4部分:电感耦合等离子体原子发射光谱法. SN/T 2004.4-2006 COR.1 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法. SJ/T 11365-2006 国际电工委员会, 国际标准, 使用AAS, AFS, ICP-OES和ICP-MS测定聚合物和电子材料中的镉, 铅和汞, 以及金属中的镉和铅. IEC 62321-5:2013 电子电气产品六种限用物质(铅、汞、六价铬、多溴联苯, 多溴二苯醚)的测定. GB/T 26125-2011, 条款7 国际电工委员会, 国际标准, 使用CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES和ICP-MS测定聚合物, 金属和电子材料中的汞. IEC 62321-4:2013+A1:2017 电子电气产品六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯, 多溴二苯醚)的测定. GB/T 26125-2011, 附录A 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法. SJ/T 11365-2006 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯, 多溴二苯醚)的测试方法. IEC 62321-8:2017 电子电气产品六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯, 多溴二苯醚)的测定. GB/T 26125-2011, 附录C 锌, 镉, 铝锌合金和铝铝合金的铬酸盐转化镀层. 试验方法. ISO3613-2010E 电子电器产品中六价铬的测定第3部分:二苯碳酰二肼分光光度法. SN/T2004.3-2005 电子电气产品中六种限用物质(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯, 多溴二苯醚)的测试方法. IEC 62321-7:2017

CGC/SYS-220	鉴衡魏德谊(广东)检测认证有限公司	第三方	广州分公司	灯具	<p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB 7000.2-2008《灯具 第2-22部分:特殊要求 应急照明灯具》</p> <p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB 7000.207-2008《灯具 第2-7部分:特殊要求 庭院用可移式灯具》</p> <p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB7000.203-2013《灯具 第2-3部分:特殊要求 道路与街路照明灯具》</p> <p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB 7000.7-2005《投光灯具安全要求》</p> <p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB 7000.218-2008《灯具 第2-18部分:特殊要求 游泳池和类似场所用灯具》</p> <p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB 7000.208-2008《灯具 第2-8部分:特殊要求 手提灯》</p> <p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB 7000.219-2008《灯具 第2-19部分:特殊要求 通风式灯具》</p> <p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB 7000.217-2008《灯具 第2-17部分:特殊要求 舞台灯光、电视、电影及摄影场所(室内外)用灯具》</p> <p>GB 7000.1-2015《灯具 第1部分:一般要求与试验》;GB 7000.225-2008《灯具 第2-25部分:特殊要求 医院和康复大楼诊所用灯具》</p>
CGC/SYS-221	广州海关技术中心	第三方	广州分公司	家用和类似用途自愿性产品认证、灯具、音视频、信息技术设备	<p>GB 7000.1-2015灯具 第1部分:一般要求与试验</p> <p>GB 7000.201-2008灯具 第2-1部分:特殊要求 固定式通用灯具</p> <p>GB 7000.202-2008灯具 第2-2部分:特殊要求 嵌入式灯具</p> <p>GB 7000.204-2008灯具 第2-4部分:特殊要求 可移式通用灯具</p> <p>GB 7000.211-2008灯具 第2-11部分:特殊要求 水族箱灯具</p> <p>GB 7000.212-2008灯具 第2-12部分:特殊要求 电源插座安装的夜灯</p> <p>GB 7000.213-2008灯具 第2-13部分:特殊要求 地面嵌入式灯具</p> <p>GB 7000.4-2007灯具 第2-10部分:特殊要求 儿童用可移式灯具</p> <p>GB 19510.1-2009灯的控制装置 第1部分:一般要求和安全要求</p> <p>GB 19510.9-2009灯的控制装置 第9部分:荧光灯用镇流器的特殊要求</p> <p>GB 19510.10-2009灯的控制装置 第10部分:放电灯(荧光灯除外)用镇流器的特殊要求</p> <p>GB 19510.4-2009灯的控制装置 第4部分:荧光灯用交流电子镇流器的特殊要求</p> <p>GB 19510.13-2007灯的控制装置 第13部分:放电灯(荧光灯除外)用直流或交流电子镇流器的特殊要求</p> <p>GB 19510.14-2009灯的控制装置 第14部分:LED模块用直流或交流电子控制装置的特殊要求</p> <p>GB/T 17743-2017电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法</p> <p>GB17625.1-2012电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16A)</p> <p>GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;GB 4706.31-2008家用和类似用途电器的安全 桑拿浴加热器具的特殊要求</p> <p>GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;GB 4706.73-2008家用和类似用途电器的安全 涡流浴缸和涡流水疗器具的特殊要求</p> <p>GB4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求;GB 4706.66-2008家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求</p> <p>GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求 ;GB 4706.10-2008家用和类似用途电器的安全按摩器具的特殊要求</p> <p>GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求 ;GB 4706.59-2008家用和类似用途电器的安全 口腔卫生器具的特殊要求</p> <p>GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求 ;GB 4706.67-2008家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求</p> <p>GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全第1部分:通用要求; GB 4706.45-2008家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求</p>
CGC/SYS-222	合肥晶澳太阳能科技有限公司实验室	制造商实验室	太阳能	晶体硅光伏组件	<p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.1</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.2</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.3</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.10</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.11</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.13</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.15</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.17</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 4.19</p> <p>光伏(PV)组件-安全鉴定 第二部分 试验要求 IEC61730-2:2016 MST12</p> <p>光伏(PV)组件-安全鉴定 第二部分 试验要求 IEC61730-2:2016 MST13</p>

CGC/SYS-223	上海晶澳太阳能科技有限公司检测中心	制造商实验室	太阳能	晶体硅光伏组件	<p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 01</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 02</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 03</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 07</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 10</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 11</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 12</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 13</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 15</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 16</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 17</p> <p>地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第二部分 试验程序 IEC61215-2:2016 MQT 19</p> <p>光伏 (PV) 组件-安全鉴定 第二部分 试验要求 IEC61730-2:2016 MST13</p>
CGC/SYS-224	东莞市欧冠检测技术服务有限公司	第三方	广州分公司	ISO/IEC 17025以及CNAS特定认可要求	ISO/IEC 17025以及CNAS特定认可要求
CGC/SYS-225	浙江弗里斯检测技术有限公司	第三方	广州分公司	电冰箱 空气调节器 洗衣机 电热水器 打印机 复印机 传真机 电视机 监视器 微型计算机 移动通信手持机 电话单机	<p>铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 电子电气产品中限用物质的限量要求 GB/T 26572-2011</p> <p>电子电器产品 六种限用物质（铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚）的测定 GB/T 26125-2011</p>
CGC/SYS-226	上海纛慧检测技术有限公司	第三方	太阳能	电池储能系统用连接电缆	CGC/GF 150:2019 电池储能系统用连接电缆技术规范
CGC/SYS-227	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司检测中心	制造商实验室	风能	风力发电机组齿轮箱	<p>GB/T 19073-2018《风力发电机组 齿轮箱设计要》</p> <p>IEC61400-4:2012 Wind turbines-Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes</p> <p>IECRE OD-501-2 “Conformity Assessment and Certification of wind turbine gearboxes by RECB”, Edition 1.0, 2017-09-12</p>
CGC/SYS-229	三一集团有限公司北京分公司	制造商实验室	风能	双馈异步发电机 永磁同步发电机	<p>风力发电机组 双馈异步发电机 GB/T23479.1-2009、GB/T23479.2-2009</p> <p>风力发电机组 永磁同步发电机 GB/T 25389.1-2018、GB/T 25389.2-2018</p>
CGC/SYS-230	ABB高压电机有限公司	制造商实验室	风能	双馈异步发电机 永磁同步发电机	<p>风力发电机组 双馈异步发电机 GB/T23479.1-2009、GB/T23479.2-2009</p> <p>风力发电机组 永磁同步发电机 GB/T 25389.1-2018、GB/T 25389.2-2018</p>