

名称：宁夏计量质量检验检测研究院

地址：宁夏回族自治区银川市贺兰县德胜工业园区清园路1-1号

注册号：CNAS L2232

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 12 月 22 日 截止日期：2029 年 08 月 08 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、肥料						
1	掺混肥料（BB肥）		全部参数	《掺混肥料（BB肥）》 GB/T 21633—2020		2023-12-22
		1	总氮	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010		2023-12-22
		2	有效磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	不用 4.2.2 等离子体发射光谱法	2023-12-22
		3	水溶磷占有效磷的百分数	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	不用 4.2.2 等离子体发射光谱法	2023-12-22
		4	钾含量	复混肥料中钾含量的测定四苯硼酸钾重量 GB/T8574-2010		2023-12-22



No. CNAS L2232

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010	不用 GB/T 8577-2010 卡尔费休法	2023-12-22
		6	粒度	复合肥料 GB/T 15063-2020 6.6		2023-12-22
		7	氯离子含量	复合肥料 GB/T 15063-2020 6.7		2023-12-22
		8	外观	掺混肥料（BB肥） GB/T 21633-2020		2023-12-22
		9	钙	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003		2023-12-22
		10	镁	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003		2023-12-22
		11	硫	复混肥料中钙、镁、硫含量的测定 GB/T 19203-2003		2023-12-22
		12	铜	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		2023-12-22
		13	铁	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		2023-12-22
		14	锌	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		2023-12-22
		15	锰	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		2023-12-22
		16	硼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		2023-12-22
		17	钼	复混肥料中铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定 GB/T 14540-2003		2023-12-22
2	复合肥料		全部参数	复合肥料 GB/T15063-2020		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	总氮	复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T8572-2010		2023-12-22
		2	有效磷含量	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	不用 4.2.2 等离子体发射光谱法	2023-12-22
		3	水溶磷占有效磷的百分数	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	不用 4.2.2 等离子体发射光谱法	2023-12-22
		4	钾含量	复混肥料中钾含量的测定四苯硼酸钾重量 GB/T8574-2010		2023-12-22
		5	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010		2023-12-22
		6	粒度	复合肥料 GB/T 15063-2020 6.6		2023-12-22
		7	氯离子含量	复合肥料 GB/T 15063-2020 6.7		2023-12-22
		8	外观	复合肥料 GB/T15063-2020 6.2		2023-12-22
		9	缩二脲	复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB /T 22924-2008	不用 GB /T 22924-2008 中 3.2 高效液相色谱法	2023-12-22
3	尿素		全部参数	尿素 GB/T 2440-2017		2023-12-22
		1	总氮	尿素的测定方法 第1部分: 总氮含量 GB /T 2441.1-2008		2023-12-22
		2	缩二脲	尿素的测定方法 第2部分: 缩二脲含量 分光光度法 GB /T 2441.2- 2010		2023-12-22
		3	水(H ₂ O)分	尿素的测定方法 第3部分: 水分 卡尔·费休法 GB /T 2441.3-2010		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	外观	尿素 GB/T 2440-2017		2023-12-22
		5	铁	尿素的测定方法 第4部分：铁含量 邻菲罗啉分光光度法 GB /T 2441.4- 2010		2023-12-22
		6	碱度	尿素的测定方法 第5部分：碱度 容量法 GB /T 2441.5- 2010		2023-12-22
		7	硫酸盐	尿素的测定方法 第8部分：硫酸盐含量 目视比浊法 GB /T 2441.8- 2010		2023-12-22
		8	水不溶物	尿素测定方法 水不溶物含量的测定 重量法 GB /T 2441.6- 2010		2023-12-22
		9	亚甲基二脲	尿素测定方法 亚甲基二脲的测定 分光光度法 GB /T 2441.9- 2010		2023-12-22
		10	粒度	尿素测定方法 粒度的测定 筛分法 GB /T 2441.7- 2010		2023-12-22
			全部参数	磷酸一铵 磷酸二铵 GB/T 10205-2009		2023-12-22
		1	总氮	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分：总氮含量 GB/T10209.1-2008 5.2		2023-12-22
		2	有效磷含量	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分：磷含量 GB/T 10209.2-2010		2023-12-22
3	水溶磷占有效磷的百分数	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第2部分：磷含量 GB/T 10209.2-2010		2023-12-22		
4	水分(H ₂ O)的质量分数	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第3部分：水分 GB/T 10209.3-2010		2023-12-22		
5	粒度	磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第4部分：粒度 GB/T 10209.4-2010		2023-12-22		

4

磷酸一铵磷酸二铵



No. CNAS L2232

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	外观	《磷酸一铵 磷酸二铵》 GB/T 10205-2009		2023-12-22
5	农业用碳酸氢铵		全部参数	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001		2023-12-22
		1	氮含量	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001 5.1		2023-12-22
		2	水分 (H ₂ O)	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001 5.2		2023-12-22
		3	外观	农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001		2023-12-22
6	重过磷酸钙		部分参数	重过磷酸钙 GB/T21634-2020		2023-12-22
		1	总磷	重过磷酸钙 GB/T21634-2020 5.3		2023-12-22
		2	有效磷含量	重过磷酸钙 GB/T21634-2020 5.3		2023-12-22
		3	水溶性磷	重过磷酸钙 GB/T21634-2020 5.3		2023-12-22
		4	游离酸含量	重过磷酸钙 GB/T21634-2020 5.4		2023-12-22
		5	游离水含量	重过磷酸钙 GB/T21634-2020 5.5		2023-12-22
		6	粒度	重过磷酸钙 GB/T 21634-2020 5.6		2023-12-22
		7	外观	重过磷酸钙 GB/T21634-2020 5.2		2023-12-22
7	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥		部分参数	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T10510-2007	不测氧化钾	2023-12-22
		1	总氮	硝酸磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T10511-2008		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	有效磷含量	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T10512-2008		2023-12-22
		3	水溶磷占有效磷的百分数	硝酸磷肥中磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T10512-2008		2023-12-22
		4	水分(游离水)	硝酸磷肥中游离水含量的测定烘箱法 GB/T 10514-2012		2023-12-22
		5	粒度	硝酸磷肥粒度的测定 GB/T 10515-2012		2023-12-22
		6	氯离子含量	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T10510-2007 5.7		2023-12-22
		7	外观	硝酸磷肥、硝酸磷钾肥 GB/T10510-2007		2023-12-22
		8	过磷酸钙			部分参数
1	有效磷含量			过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.3		2023-12-22
2	游离酸			过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.5		2023-12-22
3	游离水			过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.6		2023-12-22
4	外观			过磷酸钙 GB/T20413-2017 5.1		2023-12-22
9	肥料级磷酸二氢钾		全部参数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016		2023-12-22
		1	磷酸二氢钾的质量分数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.4		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	水溶性五氧化二磷	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.4		2023-12-22
		3	氧化钾 (K ₂ O) 的质量分数	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.5		2023-12-22
		4	水分	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.6		2023-12-22
		5	氯化物含量	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.7		2023-12-22
		6	水不溶物	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.8		2023-12-22
		7	pH 值	肥料级磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 4.9		2023-12-22
		8	砷	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349—2020 3.2	不做分光光度法。	2023-12-22
		9	镉	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349—2020 3.3		2023-12-22
		10	铬	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349—2020 3.4		2023-12-22
		11	铅	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349—2020 3.5		2023-12-22
		12	汞	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349—2020 3.6	只做原子荧光光谱法。	2023-12-22
		13	外观	磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016		2023-12-22
		10	有机无机复混肥料	1	有机质含量	有机无机复混肥料 GB/T18877—2020 6.4
2	总氮含量			有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分:总氮含量 GB/T 17767.1—2008		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	有效五氧化二磷	复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573-2017	不用 4.2.2 等离子体发射光谱法	2023-12-22
		4	总钾	有机-无机复混肥料的测定方法 第3部分:总钾含量 GB/T 17767.3-2010		2023-12-22
		5	水分	复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576-2010	不用 GB/T 8577-2010 卡尔费休法	2023-12-22
		6	酸碱度	有机无机复混肥料 GB/T18877-2020 6.7		2023-12-22
		7	粒度	有机无机复混肥 GB/T 18877-2020 6.8		2023-12-22
		8	氯离子	有机无机复混肥料 GB/T18877-2020 6.11		2023-12-22
		9	砷	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.2	不做分光光度法。	2023-12-22
		10	镉	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.3		2023-12-22
		11	铬	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.4		2023-12-22
		12	铅	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.5		2023-12-22
		13	汞	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 3.6	只做原子荧光光谱法。	2023-12-22
		14	外观	有机无机复混肥料 GB/T18877-2020 6.3		2023-12-22
五、电子电工						
1	电线电缆	1	导体电阻	电缆的导体 GB/T 3956-2008		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		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 2.1		2023-12-22	
				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/T8734.1-2016 5.1.4		2023-12-22	
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008 5.1.4		2023-12-22	
		2	绝缘电阻测量		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 2.4		2023-12-22
					额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T5023.1-2008 5.6.1		2023-12-22
					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 6.1		2023-12-22
		3	成品电缆电压试验		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 2.2		2023-12-22
					额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.6.1		2023-12-22
					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 6.1		2023-12-22
		4	绝缘线芯电压试验		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 2.3		2023-12-22
		5	标志		电线电缆识别标志方法 第 3 部分：电线电缆识别标志 GB/T 6995.3-2008		2023-12-22
					额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 3		2023-12-22
					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 5.6		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		2023-12-22	
				电线电缆识别标志方法 第4部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.4-2008		2023-12-22	
				电线电缆识别标志方法 第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.5-2008		2023-12-22	
		6	结构尺寸		电缆的导体 GB/T 3956-2008		2023-12-22
					额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5		2023-12-22
					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		2023-12-22
					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		2023-12-22
					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		2023-12-22
		7	绝缘线芯识别		电线电缆识别标志方法 第3部分：电线电缆识别标志 GB/T 6995.3-2008		2023-12-22
					额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 4		2023-12-22
					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 5.2.5		2023-12-22
		8	屏蔽		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		2023-12-22
		9	绝缘护套厚度		电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2023-12-22
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.3、5.5.3		
				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 5.2.3、5.5.3		
				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 1.9 1.10		
		10	高温压力	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物专用试验方法 高压压力试验 抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008	2023-12-22	
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.4 5.5.4	2023-12-22	
				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 5.2.4 5.5.4	2023-12-22	
		11	热冲击试验（抗开裂试验）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 31 部分：聚氯乙烯混合物专用试验方法 高压压力试验 抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008	2023-12-22	
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.4 5.5.4	2023-12-22	
				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 5.2.4 5.5.4	2023-12-22	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	热延伸试验	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		2023-12-22
		13	热收缩试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法 密度测定方法 吸水试验 收缩试验 GB/T 2951.13-2008		2023-12-22
				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 6.6		2023-12-22
		14	低温弯曲试验	缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008		2023-12-22
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
				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 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
		15	低温拉伸试验	缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008		2023-12-22
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
				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 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
		16	低温冲击试验	缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2008		2023-12-22
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.4 5.5.4		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
		17	吸水试验（电压法）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法 密度测定方法 吸水试验 收缩试验 GB/T 2951.13-2008		2023-12-22
		18	吸水试验（重量法）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 13 部分：通用试验方法 密度测定方法 吸水试验 收缩试验 GB/T 2951.13-2008		2023-12-22
		19	非污染试验	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		2023-12-22
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
				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 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
		20	热稳定性试验	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 32 部分：聚氯乙烯混合物专用试验方法 失重试验 热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008		2023-12-22
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
		21	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		2023-12-22
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.6.4		2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	老化前后抗张强度和断裂伸长率	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 6.9	会	2023-12-22
				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		2023-12-22
				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		2023-12-22
				额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5023.1-2008 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
				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 5.2.4 5.5.4		2023-12-22
2	额定电压 1kV (U _m =1.2kV) 和 3kV (U _m =3.6kV) 电缆		部分参数	额定电压 1kV (U _m =1.2kV) 到 35kV (U _m =40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (U _m =1.2kV) 和 3kV (U _m =3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020	不测阻燃和低盐无卤的烟密度、PH 值和电导率、烟发散、酸气含量、氟含量、毒性指数实验、成束阻燃、耐臭氧、炭黑含量、硬度试验、弹性模量试验、浸油试验	2023-12-22
3	一般用途单芯无护套电缆		全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T5023.3-2008		2023-12-22



No. CNAS L2232

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
4	固定布线用护套电线		全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分：固定布线用护套电缆 GB/T5023.4—2008		2023-12-22
5	固定布线用电缆电线		全部参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T8734.2—2016		2023-12-22
6	连接用软电线		部分参数	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆 JB/T8734.3—2016	不做成品电缆机械强度试验	2023-12-22
7	灯具	1	标记	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 3.2		2023-12-22
		2	结构	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 4	不测：短路保护、光生物危害	2023-12-22
		3	爬电距离和电气间隙	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 11.2		2023-12-22
		4	接地规定	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 7.2		2023-12-22
		5	接线端子	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 14		2023-12-22
		6	内部接线和外部接线	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 5.2		2023-12-22
		7	防触电保护	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 8.2		2023-12-22
		8	绝缘电阻和电气强度	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 10.2		2023-12-22
		9	耐热、耐火和耐起痕	灯具 第 1 部分：一般要求与试验 GB7000.1-2015 13.2、13.3、13.4		2023-12-22
8	固定式通用灯具		部分参数	固定式通用灯具特殊要求 GB7000.201—2008	不测：耐久性试验和热试验、短	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					路保护、光生物危害、防尘防水、无螺纹接线端子、接触电流和保护导体电流	
9	可移动式灯具		部分参数	可移式通用灯具特殊要求 GB7000.204-2008	不测：耐久性试验和热试验、短路保护、光生物危害、防尘防水、无螺纹接线端子、接触电流和保护导体电流	2023-12-22
10	嵌入式灯具		部分参数	嵌入式灯具特殊要求 GB7000.202-2008	不测：耐久性试验和热试验、短路保护、光生物危害、防尘防水、无螺纹接线端子、接触电流和保护导体电流	2023-12-22
11	固定式电气装置的开关		部分参数	家用和类似用途固定式电器装置的开关 第1部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014	不做电磁兼容性（EMC）、通断能力、正常操作	2023-12-22
12	转换器		部分参数	《家用和类似用途插头插座 第2-5部分：转换器的特殊要求》 GB/T2099.3-2022	不测：联锁插座、分断容量、带绝缘护套的插销的附加试验	2023-12-22



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
13	配电板		部分参数	低压成套开关设备和控制设备 第3部分：由一般人员操作的配电板（DBO） GB/T7251.3—2017	不测：短路耐受强度、介电性能只测工频耐压试验	2023-12-22

认可证书附件



No. CNAS L2232

在线扫码获取验证