

检验检测机构 资质认定证书附表



检验检测机构名称：国家物流包装产品质量监督检验中心
(福建)(筹)

批准日期：2019年03月15日

有效期至：2025年03月14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、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）授权签字人及领域表

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

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	王一峰		食品接触材料及制品检测项目。	
2	倪栋		食品接触材料及制品检测项目。	
3	黄志强		食品接触材料及制品检测项目。	
4	张晔		食品接触材料及制品检测项目。	
5	李晖		食品接触材料及制品检测项目。	
6	陈良		食品接触材料及制品检测项目。	

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 1 页 共 6 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
		序号	名称			
一	物流包装产品-金属包装					
1	钢提桶	1.1	全部参数	包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008		
		1.2	外观要求	包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008 7.1.1		
		1.3	桶身型式	包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008 7.1.2		
		1.4	尺寸要求	包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008 7.1.3		
		1.5	气密性	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		1.6	耐液压性	包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008 7.2.2		
		1.7	耐跌落性	包装 运输包装件 跌落试验方 法 GB/T 4857.5-1992		
		1.8	耐堆码性	包装 运输包装件基本试验 第3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		1.9	提梁、提 环强度	包装容器 钢提桶 GB/T 13252-2008 7.2.5		
		1.10	涂膜附着 力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
		1.11	卫生要求	食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	检测地址 在思明	

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 2 页 共 6 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
		序号	名称			
2	方桶	2.1	全部参数	包装容器 方桶 GB/T 17343-1998		
		2.2	结构尺寸	包装容器 方桶 GB/T 17343-1998 5.1.1		
		2.3	外观质量	包装容器 方桶 GB/T 17343-1998 5.1.2		
		2.4	材料及附件	包装容器 方桶 GB/T 17343-1998 5.1.4		
		2.5	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		2.6	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		2.7	提梁、提 环强度	包装容器 方桶 GB/T 17343-1998 6.4		
		2.8	卫生要求	食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	检测地址 在思明	
3	工业用薄钢 板圆罐	3.1	全部参数	包装容器 工业用薄钢板圆罐 GB/T 15170-2007		
		3.2	基本要求	包装容器 工业用薄钢板圆罐 GB/T 15170-2007 5.1		
		3.3	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		3.4	液压试验	包装容器 工业用薄钢板圆罐 GB/T 15170-2007 5.2.2		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 3 页 共 6 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
		序号	名称			
		3.5	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		3.6	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		3.7	提梁、提环强度	包装容器 工业用薄钢板圆罐 GB/T 15170-2007 5.2.5		
		3.8	卫生要求	食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	检测地址在思明	
4	方罐与扁圆罐	4.1	全部参数	包装容器 方罐与扁圆罐 BB/T 0019-2013		
		4.2	结构尺寸与外观	包装容器 方罐与扁圆罐 BB/T 0019-2013 7.1		
		4.3	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		4.4	液压试验	包装容器 方罐与扁圆罐 BB/T 0019-2013 7.3		
		4.5	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		4.6	提手拉力试验	包装容器 方罐与扁圆罐 BB/T 0019-2013 7.5		
		4.7	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		4.8	卫生要求	食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	检测地址在思明	

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 4 页 共 6 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
		序号	名称			
5	钢塑复合桶	5.1	全部参数	钢塑复合桶 QB/T 1233-1991		
		5.2	外观	钢塑复合桶 QB/T 1233-1991 4.1		
		5.3	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		5.4	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		5.5	渗漏	钢塑复合桶 QB/T 1233-1991 5.4		
		5.6	液压试验	钢塑复合桶 QB/T 1233-1991 5.5		
		5.7	堆码试验	钢塑复合桶 QB/T 1233-1991 5.6		
		5.8	卫生要求	食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	检测地址 在思明	
6	钢质手提罐	6.1	全部参数	包装容器 钢质手提罐 BB/T 0064-2013		
		6.2	外观和结构	包装容器 钢质手提罐 BB/T 0064-2013 5.1		
		6.3	涂膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		6.4	锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 5 页 共 6 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
		序号	名称			
		6.5	容量	包装容器 钢质手提罐 BB/T 0064-2013 5.3.1		
		6.6	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		6.7	液压试验	包装容器 钢质手提罐 BB/T 0064-2013 5.3.3		
		6.8	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		6.9	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方 法 GB/T 4857.5-1992		
		6.10	提手拉力 试验	Packing containers -Steel handle jerry canBB/T 0064-2013 5.3.6		
		6.11	卫生要求	食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016	检测地址 在思明	
二	物流包装产品-包装桶、周转箱					
7	食品塑料周 转箱	7.1	全部参数	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995		
		7.2	尺寸偏差	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.1		
		7.3	质量偏差	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.2		
		7.4	外观	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 6 页 共 6 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
		序号	名称			
		7.5	侧壁变形率	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.4		
		7.6	配合	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.5		
		7.7	箱底承重	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.6		
		7.8	收缩变形率	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.6		
		7.9	跌落性能	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992 4.6		
		7.10	堆码性能	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008 4.6		
		7.11	悬挂性能	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.6		
		7.12	印刷	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.8		
		7.13	卫生性能	食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 4.7	检测地址 在思明	

一、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）授权签字人及领域表

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

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	王一峰		包装材料、包装制品、危险品包装、物流搬运器具检测项目。	
2	倪栋		包装材料、包装制品、危险品包装、物流搬运器具检测项目。	
3	黄志强		包装材料、包装制品、危险品包装、物流搬运器具检测项目。	
4	张晔		包装材料、包装制品、危险品包装、物流搬运器具检测项目。	
5	李晖		包装材料、包装制品、危险品包装、物流搬运器具检测项目。	
6	陈良		包装材料、包装制品、危险品包装、物流搬运器具检测项目。	
7	庄庆瑞		运输包装检测项目。	
8	王飞鸿		运输包装检测项目。	

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 1 页 共 90 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
		序号	名称			
一	物流包装产品-金属包装					
1	运输包装件	1.1	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
				包装. 满装的运输包装和单元货物. 静载荷法堆积试验 ISO 2234-2000		
				包装. 满装的运输包装和成组装运. 利用静态负荷法进行堆积试验 BS EN ISO 2234-2002		
		1.2	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		1.3	涂膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
1.4	锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003				
2	包装容器	2.1	气密性	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
3	钢桶	3.1	部分参数	包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018		
		3.2	基本要求	包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018 6.1		
		3.3	外观质量	包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018 6.2		
		3.4	规格尺寸	包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018 6.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 2 页 共 90 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
		序号	名称			
		3.5	重量允差	包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018 6.4		
		3.6	气密性	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		3.7	液压试验	包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018 6.5		
		3.8	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		3.9	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		3.10	涂膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		3.11	锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
		3.12	材料	包装容器 钢桶 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 325.1-2018 5		
4	黄磷包装用钢桶	4.1	全部参数	黄磷包装 GB 16473-1996		
		4.2	形状和规格尺寸	黄磷包装 GB 16473-1996 A2.1		
		4.3	材料	黄磷包装 GB 16473-1996 A2.2		
		4.4	结构	黄磷包装 GB 16473-1996 A2.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 3 页 共 90 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
		序号	名称			
		4.5	外观	黄磷包装 GB 16473-1996 A2.4		
		4.6	涂镀层	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		4.7	锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
		4.8	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		4.9	液压试验	黄磷包装 GB 16473-1996 A2.7		
		4.10	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		4.11	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
5	固碱钢桶	5.1	全部参数	包装容器 固碱钢桶 GB/T 15915-2007		
		5.2	结构尺寸	包装容器 固碱钢桶 GB/T 15915-2007 4.1		
		5.3	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		5.4	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
6	一次性使用电石包装钢桶	6.1	全部参数	一次性使用电石包装钢桶 GB/T 14492-2008		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 4 页 共 90 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
		序号	名称			
		6.2	基本要求	一次性使用电石包装钢桶 GB/T 14492-2008 3.1		
		6.3	材料要求	一次性使用电石包装钢桶 GB/T 14492-2008 3.2		
		6.4	外观质量	一次性使用电石包装钢桶 GB/T 14492-2008 3.3		
		6.5	漆膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		6.6	漆膜厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
		6.7	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		6.8	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		6.9	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
7	重复性使用电石包装钢桶	7.1	全部参数	重复性使用电石包装钢桶 GB/T 15956-2008		
		7.2	基本要求	重复性使用电石包装钢桶 GB/T 15956-2008 3.1		
		7.3	材料要求	重复性使用电石包装钢桶 GB/T 15956-2008 3.2		
		7.4	外观质量	重复性使用电石包装钢桶 GB/T 15956-2008 3.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 5 页 共 90 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
		序号	名称			
		7.5	漆膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		7.6	漆膜厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
		7.7	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		7.8	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		7.9	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
8	开口钢桶	8.1	全部参数	出口商品运输包装 开口钢桶检验规程 SN/T 0272-2014		
		8.2	涂膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		8.3	锌层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
		8.4	外观	出口商品运输包装 开口钢桶检验规程 SN/T 0272-2014 4.1.3.3		
		8.5	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		8.6	堆码试验	出口商品运输包装 开口钢桶检验规程 SN/T 0272-2014 4.2.3		
		8.7	封口试验	出口商品运输包装 开口钢桶检验规程 SN/T 0272-2014 4.2.4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 6 页 共 90 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
		序号	名称			
9	闭口钢桶	9.1	全部参数	出口商品运输包装 闭口钢桶检验规程 SN/T 0265-1993		
		9.2	外观	出口商品运输包装 闭口钢桶检验规程 SN/T 0265-1993 4.1		
		9.3	垂直冲击跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		9.4	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		9.5	液压试验	出口商品运输包装 闭口钢桶检验规程 SN/T 0265-1993 4.2.4		
		9.6	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
二	物流包装产品-危险货物包装					
10	中型散装容器	10.1	底部提升试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分：复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.1		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分：刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.2		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分：金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.2		
		10.2	顶部提升试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分：复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.2		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 7 页 共 90 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
		序号	名称			
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.3		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.3		
		10.3	堆码试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.3		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.4		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.4		
		10.4	渗透试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.4		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.5		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.5		
		10.5	液压试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.5		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.6		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.6		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 8 页 共 90 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
		序号	名称			
		10.6	跌落试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.6		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.7		
				出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.7		
11	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐	11.1	耐化学介质腐蚀性	玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法 GB/T 3857-2005		
				玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法 GB/T 3857-2017 9.2		
				玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.2		
		11.2	弯曲性能	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		
		11.3	拉伸性能	纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005		
		11.4	树脂含量	玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T 2577-2005		
		11.5	树脂不可溶分含量	纤维增强塑料树脂不可溶分含量试验方法 GB/T 2576-2005		
		11.6	巴柯氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2005		
增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017						

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 9 页 共 90 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
		序号	名称			
		11.7	许用应力	纤维增强热固性塑料管短时水压失效压力试验方法 GB/T5351-2005		
		11.8	全部参数	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012		
		11.9	外观	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.6		
		11.10	平均厚度	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.8		
		11.11	尺寸偏差	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.9		
		11.12	锥度	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.10		
		11.13	法兰平面与接管轴线的允许偏差角	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.11		
		11.14	法兰接管的方位偏差	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.12		
		11.15	管接头力矩载荷	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.13		
		11.16	管接头扭转载荷	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.14		
		11.17	渗漏性	玻璃纤维缠绕增强热固性树脂耐腐蚀立式贮罐 JC/T 587-2012 9.15		
12	危险品包装用塑料桶	12.1	全部参数	包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191-2008		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 10 页 共 90 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
		序号	名称			
		12.2	尺寸偏差	包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191-2008 6.1		
		12.3	外观要求	包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191-2008 6.1		
		12.4	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		12.5	液压试验	包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191-2008 6.3		
		12.6	堆码负载	包装 运输包装件基本试验 第3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		12.7	跌落高度	包装 运输包装件 跌落试验方 法 GB/T 4857.5-1992		
13	危险品包装 用塑料罐	13.1	全部参数	包装容器 危险品包装用塑料罐 GB 19160-2008		
		13.2	尺寸偏差	包装容器 危险品包装用塑料罐 GB 19160-2008 6.1		
		13.3	外观要求	包装容器 危险品包装用塑料罐 GB 19160-2008 6.1		
		13.4	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		13.5	液压试验	包装容器 危险品包装用塑料罐 GB 19160-2008 6.3		
		13.6	堆码负载	包装 运输包装件基本试验 第3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 11 页 共 90 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
		序号	名称			
		13.7	跌落高度	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
14	危险货物运输包装件	14.1	部分参数	危险货物运输包装通用技术条件 GB 12463-2009		
		14.2	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		14.3	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		14.4	气密试验	危险货物运输包装通用技术条件 GB 12463-2009 8.2.3		
		14.5	液压试验	危险货物运输包装通用技术条件 GB 12463-2009 8.2.4		
15	公路运输危险货物包装件	15.1	部分参数	公路运输危险货物包装检验安全规范 GB 19269-2009		
		15.2	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		15.3	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		15.4	液压(内压)试验	公路运输危险货物包装检验安全规范 GB 19269-2009 7.2.3		
		15.5	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		15.6	渗透性试验	公路运输危险货物包装检验安全规范 GB 19269-2009 7.2.5		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 12 页 共 90 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
		序号	名称			
16	水路运输危险货物包装件	16.1	部分参数	水路运输危险货物包装检验安全规范 GB 19270-2009		
		16.2	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		16.3	气密(密封性)试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		16.4	液压(内压)试验	水路运输危险货物包装检验安全规范 GB 19270-2009 7.2.3		
		16.5	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
17	铁路运输危险货物包装件	17.1	部分参数	铁路运输危险货物包装检验安全规范 GB 19359-2009		
		17.2	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		17.3	气密(密封性)试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		17.4	液压(内压)试验	铁路运输危险货物包装检验安全规范 GB 19359-2009 7.2.3		
		17.5	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
18	空运危险货物包装件	18.1	部分参数	空运危险货物包装检验安全规范 GB 19433-2009		
		18.2	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 13 页 共 90 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
		序号	名称			
		18.3	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		18.4	液压试验	空运危险货物包装检验安全规范 GB 19433-2009 7.2.6		
		18.5	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
19	危险货物大包装件	19.1	部分参数	危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009		
		19.2	底部提升试验	危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009 7.3.1		
		19.3	顶部提升试验	危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009 7.3.2		
		19.4	堆码试验	危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009 7.3.3		
		19.5	跌落试验	危险货物大包装检验安全规范 GB 19432-2009 7.3.4		
20	危险货物金属中型散装容器	20.1	部分参数	危险货物金属中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.5-2004		
		20.2	底部提升试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第8部分：金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.2		
		20.3	顶部提升试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第8部分：金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.3		
		20.4	堆码试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第8部分：金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 14 页 共 90 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
		序号	名称			
		20.5	防渗漏试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.5		
		20.6	液压试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.6		
		20.7	跌落试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 8 部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8-2013 7.2.7		
21	危险货物复合中型散装容器	21.1	部分参数	危险货物复合中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.6-2004		
		21.2	底部提升试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.1		
		21.3	顶部提升试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.2		
		21.4	堆码试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.3		
		21.5	防渗漏试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.4		
		21.6	液压试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.5		
		21.7	跌落试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 3 部分:复合中型散装容器 SN/T 0987.3-2013 6.3.6		
22	危险货物刚性塑料中型散装容器	22.1	部分参数	危险货物刚性塑料中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.8-2004		
		22.2	底部提升试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.2		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 15 页 共 90 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
		序号	名称			
		22.3	顶部提升试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.3		
		22.4	堆码试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.4		
		22.5	防渗漏试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.5		
		22.6	液压试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.6		
		22.7	跌落试验	出口危险货物中型散装容器检验规程 第 4 部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4-2013 7.2.7		
23	危险货物电石包装容器	23.1	全部参数	危险货物电石包装检验安全规范 GB 19453-2009		
		23.2	基本要求	危险货物电石包装检验安全规范 GB 19453-2009 4.1		
		23.3	涂膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		23.4	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		23.5	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 16 页 共 90 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
		序号	名称			
		23.6	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
24	危险货物涂料包装件	24.1	全部参数	危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457-2009		
		24.2	基本要求	危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457-2009 4.1		
		24.3	结构尺寸及外观	危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457-2009 4.2.2.4		
		24.4	漆膜附着力	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		24.5	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
		24.6	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992		
		24.7	气密试验	包装 包装容器 气密试验方法 GB/T 17344-1998		
		24.8	液压试验	危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457-2009 4.2.4.7		
		24.9	提梁、提环强度试验	危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457-2009 4.2.4.9		
25	危险货物包装件	25.1	部分参数	危险货物例外数量及包装要求 GB 28644.1-2012		
		25.2	跌落试验	危险货物例外数量及包装要求 GB 28644.1-2012 8		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 17 页 共 90 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	
		序号	名称				
		25.3	堆码试验	危险货物例外数量及包装要求 GB 28644.1-2012 8.1			
三	物流包装产品-木质包装						
26	木质包装材料	26.1	尺寸	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8			
		26.2	垂直度、边缘直度、平整度	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8			
		26.3	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.2			
		26.4	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3			
				木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009			
				木材含水率测定方法 ISO 13061-1-2014			
		26.5	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4			
		26.6	内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.11			
26.7	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7					

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 18 页 共 90 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
		序号	名称			
		26.8	弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.7		
		26.9	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.17		
		26.10	浸渍剥离	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.19		
		26.11	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.21		
		26.12	含砂量	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.27	检测地点： 湖滨南路 170 号	
		26.13	表面吸收性能	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.28	检测地点： 湖滨南路 170 号	
		26.14	2h 沸水煮后内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.12		
		26.15	水中浸渍后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.9		
		26.16	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.6		
				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		
		26.17	冲击韧性	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.22		
		26.18	2h 吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 19 页 共 90 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
		序号	名称			
		26.1 9	锯材尺寸	锯材检验 GB/T 4822-2015		
		26.2 0	锯材缺陷	锯材缺陷 GB/T 4823-2013		
		26.2 1	抗弯强度	木材抗弯强度试验方法 GB/T 1936.1-2009		
		26.2 2	顺纹抗压强度	木材顺纹抗压强度试验方法 GB/T 1935-2009		
		26.2 3	顺纹抗拉强度	木材顺纹抗拉强度试验方法 GB/T 1938-2009		
		26.2 4	集装箱底部强度	货运集装箱系列 1. 规范和试验. 第 1 部分: 一般用途货物集装箱 ISO 14961-1:2013		
27	胶合板	27.1	全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015		
		27.2	规格尺寸及其偏差	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5		
		27.3	外观质量	普通胶合板 GB/T 9846-2015		
		27.4	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GBT 17657-2013 4.3.4		
		27.5	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GBT 17657-2013 4.17		
		27.6	浸渍剥离	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GBT 17657-2013 4.19		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 20 页 共 90 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
		序号	名称			
		27.7	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7		
		27.8	甲醛释放量	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2001		
28	中密度纤维板	28.1	全部参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2009		
		28.2	外观质量	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 5.1		
		28.3	幅面尺寸	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.1, 8.2		
		28.4	尺寸偏差	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.3		
		28.5	密度及偏差	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.2.4		
		28.6	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3.4		
		28.7	静曲强度和弹性模量	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.8		
		28.8	内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.11.4		
		28.9	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4.4		
		28.10	防潮性能	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.10.4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 21 页 共 90 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
		序号	名称			
		28.1 1	表面结合强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.9		
		28.1 2	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.21.4		
		28.1 3	含砂量	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.27.3	检测地点： 湖滨南路 170 号	
		28.1 4	表面吸收性能	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.28.4	检测地点： 湖滨南路 170 号	
		28.1 5	尺寸稳定性	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.16.4	检测地点： 湖滨南路 170 号	
		28.1 6	甲醛释放量	中密度纤维板 GB/T 11718-2009 6.5		
29	木构件	29.1	全部参数	包装容器 木构件 GB/T 18926-2008		
		29.2	尺寸偏差	锯材检验 GB/T 4822-2015		
		29.3	含水率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009		
		29.4	缺陷	锯材检验 GB/T 4822-2015		
锯材缺陷 GB/T 4823-2013						
30	硬质纤维板	30.1	全部参数	湿法硬质纤维板 第 4 部分：干燥条件下使用的普通用板 GB/T 12626.4-2015		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 22 页 共 90 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
		序号	名称			
				硬质纤维板 第 2 部分：对所有板型的共同要求 GB/T 12626.2-2009		
		30.2	厚度	湿法硬质纤维板 第 4 部分：干燥条件下使用的普通用板 GB/T 12626.4-2015 4.1		
		30.3	长度	湿法硬质纤维板 第 4 部分：干燥条件下使用的普通用板 GB/T 12626.4-2015 4.1		
		30.4	宽度	湿法硬质纤维板 第 4 部分：干燥条件下使用的普通用板 GB/T 12626.4-2015 4.1		
		30.5	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7		
		30.6	内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.11		
		30.7	24h 吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4		
		30.8	厚度偏差	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.1		
		30.9	长度和宽度偏差	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.2		
		30.10	垂直差	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.3		
		30.11	板内密度偏差	硬质纤维板 第 2 部分：对所有板型的共同要求 GB/T 12626.2-2009 5.2		
		30.12	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 23 页 共 90 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
		序号	名称			
		30.1 3	外观质量	硬质纤维板 第 2 部分：对所有板型的共同要求 GB/T 12626.2-2009 3		
31	木质平托盘 用人造板	31.1	全部参数	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009		
		31.2	规格尺寸	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.1, 8.2, 8.3		
		31.3	尺寸公差	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 5.3		
		31.4	外观质量	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 5.4		
		31.5	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7		
		31.6	弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.7		
		31.7	冲击韧性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.22		
		31.8	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3		
		31.9	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.17		
		31.10	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.21		
		31.11	2h 吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 24 页 共 90 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
		序号	名称			
		31.1 2	内结合强度	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.11		
		31.1 3	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.58, 4.59		
32	集装箱底板 用胶合板	32.1	全部参数	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015		
		32.2	规格尺寸 和尺寸偏 差	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2009 8.1, 8.2		
		32.3	外观质量	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 6.2		
		32.4	含水率	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.3		
		32.5	密度	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.2		
		32.6	静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.7		
		32.7	弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.7		
		32.8	浸渍剥离	人造板及饰面人造板理化性能 试验方法 GB/T 17657-2013 4.19		
		32.9	短跨距剪 切力	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 6.3.6		
		32.1 0	集中载荷	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 6.3.7		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 25 页 共 90 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
		序号	名称			
		32.1 1	集装箱底部强度	货运集装箱系列 1. 规范和试验. 第 1 部分:一般用途货物集装箱 ISO 14961-1:2013		
四	物流包装产品-包装桶、周转箱					
33	瓶装酒、饮料塑料周转箱	33.1	全部参数	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995		
		33.2	尺寸偏差	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995 4.1		
		33.3	质量偏差	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995 4.2		
		33.4	外观	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995 4.3		
		33.5	变形	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995 4.4		
		33.6	配合	瓶装酒、饮料塑料周转箱 GB/T 5738-1995 4.5		
		33.7	跌落	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992 4.6.1		
		33.8	堆码	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分: 静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008 4.6.2		
		33.9	悬挂	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.6.3		
		33.10	印刷	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.7		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 26 页 共 90 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
		序号	名称			
34	汽车零部件物流塑料周转箱	34.1	全部参数	汽车零部件物流塑料周转箱尺寸系列及技术要求 GB/T 31150-2014		
		34.2	推荐周转箱尺寸	汽车零部件物流塑料周转箱尺寸系列及技术要求 GB/T 31150-2014 4.1		
		34.3	塑料周转箱主要附件的位置及尺寸	汽车零部件物流塑料周转箱尺寸系列及技术要求 GB/T 31150-2014 4.2		
		34.4	侧壁变形率	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.6		
		34.5	堆码性能	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.6		
		34.6	抗冲击性能	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.6		
		34.7	箱底承重	食品塑料周转箱 GB/T 5737-1995 4.6		
		34.8	适用温度	汽车零部件物流塑料周转箱尺寸系列及技术要求 GB/T 31150-2014 5.5		
五	物流包装产品-托盘、用具					
35	联运通用平托盘	35.1	全部参数	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 27 页 共 90 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
		序号	名称			
		35.2	抗弯试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.1		
		35.3	叉举试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.2		
		35.4	垫块或纵梁抗压试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.3		
		35.5	堆码试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.4		
		35.6	底铺板抗弯试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.5		
		35.7	翼托盘抗弯试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.6		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 28 页 共 90 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
		序号	名称			
		35.8	气囊抗弯试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.7		
		35.9	静态剪切试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.8		
		35.10	角跌落试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.9		
		35.11	剪切冲击试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.10		
		35.12	顶铺板边缘冲击试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.11		
		35.13	垫块冲击试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.12		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 29 页 共 90 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
		序号	名称			
		35.1 4	静摩擦系数试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.13		
		35.1 5	滑动角试验	联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.14		
36	铁路货运钢制平托盘	36.1	全部参数	铁路货运钢制平托盘 GB/T 10486-1989		
		36.2	抗弯试验	铁路货运钢制平托盘 GB/T 10486-1989 5.3.1		
		36.3	抗压试验	铁路货运钢制平托盘 GB/T 10486-1989 5.3.2		
		36.4	跌落试验	铁路货运钢制平托盘 GB/T 10486-1989 5.3.3		
		36.5	外观质量	铁路货运钢制平托盘 GB/T 10486-1989 4.4~4.7		
37	烟草行业联运通用平托盘	37.1	全部参数	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007		
		37.2	尺寸和公差	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.2		
		37.3	材质	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 30 页 共 90 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
		序号	名称			
		37.4	堆码试验	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.4.3		
				联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.4		
		37.5	抗弯试验	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.4.3		
				联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.1		
		37.6	顶铺板边 缘冲击试 验	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.4.3		
				联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.11		
		37.7	垫块冲击 试验	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.4.3		
				联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.12		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 31 页 共 90 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
		序号	名称			
		37.8	角跌落试验	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.4.3		
				联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996-2014		
				联运通用平托盘 试验方法 ISO 8611-1:2011 8.9		
		37.9	含水率试验	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.4.4		
		37.10	粘结度	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.4.5		
		37.11	外观	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.5		
		37.12	其他	烟草行业联运通用平托盘 YC/T 215-2007 4.6		
38	塑料平托盘	38.1	全部参数	塑料平托盘 GB/T 15234-1994		
		38.2	堆码试验	塑料平托盘 GB/T 15234-1994 6.3		
		38.3	抗弯试验	塑料平托盘 GB/T 15234-1994 6.4		
		38.4	下铺板强度试验	塑料平托盘 GB/T 15234-1994 6.5		
		38.5	角跌落试验	塑料平托盘 GB/T 15234-1994 6.6		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 32 页 共 90 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
		序号	名称			
		38.6	均匀强度 试验	塑料平托盘 GB/T 15234-1994 6.6		
		38.7	外观质量	塑料平托盘 GB/T 15234-1994 5.3		
39	箱式、立柱 式托盘	39.1	全部参数	箱式、立柱式托盘 GB/T 18832-2002		
		39.2	承载面弯 曲试验	箱式、立柱式托盘 GB/T 18832-2002 7.1		
		39.3	可堆码托 盘垂直强 度试验	箱式、立柱式托盘 GB/T 18832-2002 7.2		
		39.4	可堆码托 盘水平强 度试验	箱式、立柱式托盘 GB/T 18832-2002 7.3		
		39.5	箱式托盘 侧板强度 试验	箱式、立柱式托盘 GB/T 18832-2002 7.4		
		39.6	带轮箱式 托盘稳定 性试验	箱式、立柱式托盘 GB/T 18832-2002 7.5		
40	纸基平托盘	40.1	全部参数	纸基平托盘 GB/T 19450-2004		
		40.2	压力试验	纸基平托盘 GB/T 19450-2004 6.3		
		40.3	冲击试验	纸基平托盘 GB/T 19450-2004 6.4		
		40.4	振动试验	纸基平托盘 GB/T 19450-2004 6.5		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 33 页 共 90 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
		序号	名称			
		40.5	对角线刚度试验	纸基平托盘 GB/T 19450-2004 6.6		
41	一次性托盘	41.1	全部参数	一次性托盘 GB/T 20077-2006		
		41.2	压力试验	一次性托盘 GB/T 20077-2006 6.3		
		41.3	底铺板抗弯试验	一次性托盘 GB/T 20077-2006 6.4		
		41.4	角跌落试验	一次性托盘 GB/T 20077-2006 6.5		
42	钢纸砂盘支撑托盘	42.1	全部参数	钢纸砂盘支撑托盘 GB/T 21943-2008		
				钢纸砂盘支撑托盘 ISO 15636:2003		
		42.2	尺寸	钢纸砂盘支撑托盘 GB/T 21943-2008		
				钢纸砂盘支撑托盘 ISO 15636:2003 3		
		42.3	材料	钢纸砂盘支撑托盘 GB/T 21943-2008		
				钢纸砂盘支撑托盘 ISO 15636:2003 4		
43	组合式塑料托盘	43.1	全部参数	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 34 页 共 90 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
		序号	名称			
		43.2	外观质量	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.2		
		43.3	额定载重量	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.3		
		43.4	尺寸和公差	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.4		
		43.5	底盘支腿 压缩性能 试验	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.5.1		
		43.6	可堆码托 盘的静载 荷堆码试 验	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.5.2		
		43.7	可堆码托 盘的水平 强度试验	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.5.3		
		43.8	底盘、隔 板、顶盖 和塑料壁 板的角跌 落试验	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.5.4		
		43.9	斜面冲击 性能	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.5.5		
		43.10	C 型托盘 壁板强度	组合式塑料托盘 GB/T 27915-2011 6.5.6		
44	组合型塑木 平托盘	44.1	全部参数	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017		
		44.2	基本要求	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 5.1		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 35 页 共 90 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
		序号	名称			
		44.3	尺寸及额定载荷	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 6.2、7.3.1		
		44.4	外观	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.2		
		44.5	材料吸水性试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.3		
		44.6	剪切试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.4.1		
		44.7	顶铺板边缘冲击试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.4.2		
		44.8	垫块冲击试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.4.3		
		44.9	常温角跌落试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.4.4		
		44.10	低温角跌落试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.4.5		
		44.11	堆码试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.5.1		
		44.12	抗弯试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.5.2		
		44.13	底铺板试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.5.3		
		44.14	常温均载试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.5.4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 36 页 共 90 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
		序号	名称			
		44.1 5	高温均载 试验	组合型塑木平托盘 BB/T 0020-2017 7.3.5.5		
45	气垫托盘	45.1	全部参数	气垫托盘 JB/T 9017-1999		
		45.2	密封性	气垫托盘 JB/T 9017-1999 5.2		
		45.3	压力安全 系数	气垫托盘 JB/T 9017-1999 5.3		
		45.4	气垫盘高 度	气垫托盘 JB/T 9017-1999 5.4		
		45.5	超载试验	气垫托盘 JB/T 9017-1999 5.5		
		45.6	偏载试验	气垫托盘 JB/T 9017-1999 5.6		
46	蜂窝纸板托 盘	46.1	全部参数	出口商品运输包装 蜂窝纸板托 盘包装检验规程 SN/T 0806-1999		
		46.2	外观	出口商品运输包装 蜂窝纸板托 盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.3		
		46.3	弯曲强度 试验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托 盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.1.1		
		46.4	平压强度 试验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托 盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.1.2		
		46.5	含水率试 验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托 盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.1.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 37 页 共 90 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
		序号	名称			
		46.6	堆码试验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.2.1		
		46.7	弯曲试验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.2.2		
		46.8	剪切试验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.3.1		
		46.9	顶铺板边缘冲击试验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.3.2		
		46.10	垫块冲击试验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.3.3		
		46.11	角跌落试验	出口商品运输包装 蜂窝纸板托盘包装检验规程 SN/T 0806-1999 7.4.4		
47	植物纤维模压平托盘	47.1	全部参数	模压平托盘 植物纤维类 GB/T 30672-2014		
		47.2	外观	模压平托盘 植物纤维类 GB/T 30672-2014 6.1		
		47.3	尺寸公差	模压平托盘 植物纤维类 GB/T 30672-2014 6.2		
		47.4	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.3		
		47.5	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.2		
		47.6	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 4.4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 38 页 共 90 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
		序号	名称			
		47.7	叉举试验	模压平托盘 植物纤维类 GB/T 30672-2014 6.3.4		
		47.8	堆码试验	模压平托盘 植物纤维类 GB/T 30672-2014 6.3.5		
		47.9	角跌落试验	模压平托盘 植物纤维类 GB/T 30672-2014 6.3.6		
48	塑料箱式托盘	48.1	全部参数	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014		
		48.2	材料	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 5.1		
		48.3	外观	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 5.2		
		48.4	尺寸公差	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 5.3		
		48.5	弯曲试验	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 6.1		
		48.6	堆码试验	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 6.2		
		48.7	跌落试验	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 6.3		
		48.8	水平冲击试验	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 6.4		
		48.9	堆码稳定性试验	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 6.5		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 39 页 共 90 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
		序号	名称			
		48.1 0	随机振动 试验	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 6.6		
		48.1 1	静摩擦系 数试验	塑料箱式托盘 GB/T 31081-2014 6.7		
49	木质平托盘	49.1	全部参数	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014		
		49.2	木材抗弯 强度	木材抗弯强度试验方法 GB/T 1936.1-2009 6		
		49.3	木材顺纹 抗压强度	木材顺纹抗压强度试验方法 GB/T 1935-2009 6		
		49.4	木材顺纹 抗拉	木材顺纹抗拉强度试验方法 GB/T 1938-2009 6		
		49.5	含水率	用电阻法测一片锯材的含水率 EN 13183-2:2002 7		
		49.6	托盘钉	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.1.5		
		49.7	部件及木 材质量检 验	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.2		
		49.8	尺寸公差 及加工要 求	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.3		
		49.9	外观质量	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.4		
		49.1 0	抗弯试验	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.5.1		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 40 页 共 90 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
		序号	名称			
		49.1 1	叉举试验	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.5.2		
		49.1 2	垫块或纵梁抗压试验	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.5.3		
		49.1 3	堆码试验	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.5.4		
		49.1 4	底铺板抗弯试验	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.5.5		
		49.1 5	角跌落试验	联运通用平托盘 木质平托盘 GB/T 31148-2014 6.5.6		
50	滚动轴承运输用托盘和木箱	50.1	全部参数	滚动轴承运输用托盘和木箱 JB/T 4036-2014		
		50.2	托盘的外形尺寸及公差	滚动轴承运输用托盘和木箱 JB/T 4036-2014 4.1.1		
		50.3	托盘选用材料	滚动轴承运输用托盘和木箱 JB/T 4036-2014 4.1.2		
		50.4	托盘包装	滚动轴承运输用托盘和木箱 JB/T 4036-2014 4.2		
		50.5	木箱及木箱包装	滚动轴承运输用托盘和木箱 JB/T 4036-2014 5		
51	木制底盘	51.1	全部参数	木制底盘 GB/T 10819-2005		
		51.2	起吊试验	大型运输包装件试验方法 GB/T 5398-2016 6.1		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 41 页 共 90 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
		序号	名称			
		51.3	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方 法 GB/T 4857.5-1992 6.2		
		51.4	叉车试验	军用运输包装件试验方法 GJB 2711-1996 6.3		
52	普通木箱	52.1	全部参数	普通木箱 GB/T 12464 - 2016		
		52.2	木材含水 率	木材含水率测定方法 GB/T 1931-2009 5.1.1.2		
		52.3	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方 法 GB/T 4857.5-1992 5		
		52.4	堆码试验	包装 运输包装件基本试验 第3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008 8		
		52.5	性能试验	普通木箱 GB/T 4857 8.1		
53	框架木箱	53.1	全部参数	框架木箱 GB/T 7284-2016		
		53.2	木材的含 水率	框架木箱 GB/T 1931-2016		
		53.3	性能试验	框架木箱 GB/T 7284-2016 9.1		
		53.4	压力试验	框架木箱 GB/T 1931-2016		
		53.5	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方 法 GB/T 4857.5-1992 7.1		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 42 页 共 90 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
		序号	名称			
54	包装容器 竹胶合板箱	54.1	全部参数	包装容器 竹胶合板箱 GB/T 13144-2008		
		54.2	压力试验	包装容器 竹胶合板箱 GB/T 13144-2008 7.1		
		54.3	跌落试验	包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T 4857.5-1992 7.1		
55	托盘单元货载	55.1	全部参数	托盘单元货载 GB/T 16470-2008		
		55.2	基本要求	托盘单元货载 GB/T 16470-2008 16.1		
		55.3	堆码方式和要求	托盘单元货载 GB/T 16470-2008 16.2		
		55.4	固定方法	托盘单元货载 GB/T 16470-2008 16.3		
		55.5	防护加固附件	托盘单元货载 GB/T 16470-2008 16.4		
		55.6	稳定性	托盘单元货载 GB/T 16470-2008 16.5		
56	包装箱式托盘	56.1	全部参数	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003		
		56.2	静载荷堆码试验	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003 5.4		
		56.3	垂直冲击试验	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003 5.5		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 43 页 共 90 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
		序号	名称			
		56.4	局部冲击试验	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003 5.6		
		56.5	基本挠度测试	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003 5.7		
		56.6	振动试验	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003 5.8		
		56.7	铲车堆码试验	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003 5.9		
		56.8	静摩擦系数	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003 5.10		
		56.9	标识	包装 箱式托盘 一般要求和试验方法 BS EN 13626-2003 5.11		
六	物流包装产品-货架					
57	货架材料	57.1	杯突试验	色漆和清漆 杯突试验 GB/T 9753-2007 7		
				金属材料 薄板和薄带埃里克森杯突试验 GB/T 4156-2007 9		
				金属材料 薄板和薄带埃里克森杯突试验 ISO 20482-2013 9		
		57.2	漆膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 9		
58	金属轻型组合货架	58.1	全部参数	金属轻型组合货架 SB/T 10166-1993		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 44 页 共 90 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
		序号	名称			
		58.2	焊接质量	金属轻型组合货架 SB/T 10166-1993 5.4		
		58.3	光泽度	金属轻型组合货架 SB/T 10166-1993 5.5		
		58.4	漆膜硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007 5.5		
		58.5	冲击强度	漆膜耐冲击性测定法 GB/T 1732-1993 5.5		
		58.6	附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979 5.5		
		58.7	外观质量	金属轻型组合货架 SB/T 10166-1993 5.6.1		
		58.8	装配质量	金属轻型组合货架 SB/T 10166-1993 5.6.2		
		58.9	承载性能	金属轻型组合货架 SB/T 10166-1993 5.6.3		
七	物流包装产品-集装箱					
59	集装箱 机械箱封	59.1	全部参数	集装箱 机械箱封 GB/T 23679-2009		
		59.2	拉力试验	集装箱 机械箱封 GB/T 23679-2009 6.2		
		59.3	剪切试验	集装箱 机械箱封 GB/T 23679-2009 6.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 45 页 共 90 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
		序号	名称			
		59.4	弯曲试验	集装箱 机械箱封 GB/T 23679-2009 6.4		
		59.5	冲击试验	集装箱 机械箱封 GB/T 23679-2009 6.5		
60	空/陆/水（联运）通用集装箱	60.1	全部参数	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999		
		60.2	堆码	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.2		
		60.3	由顶角件起吊	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.3		
		60.4	纵向栓固	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.5		
		60.5	端壁/端门强度	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.6		
		60.6	侧壁强度	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.7		
		60.7	箱顶强度	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.8		
		60.8	箱底强度	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.9		
		60.9	叉举	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.10		
		60.10	水密性	集装箱 空/陆/水（联运）通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.11		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 46 页 共 90 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
		序号	名称			
		60.1 1	滚道支承 传送	集装箱 空/陆/水(联运)通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.12		
		60.1 2	车辆辘道 上的栓固	集装箱 空/陆/水(联运)通用集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17770-1999 6.13		
61	无压干散货 集装箱	61.1	全部参数	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998		
		61.2	堆码试验	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.2		
		61.3	由四个顶 角件起吊 试验	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.3		
		61.4	由四个底 角件起吊 试验	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.4		
		61.5	外部纵向 拴固试验	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.5		
		61.6	端壁强度 试验(箱 型结构)	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.6		
		61.7	侧壁强度 试验(箱 型结构)	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.7		
		61.8	顶部强度 试验(装 有顶板时 进行)	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.8		
		61.9	底板强度 试验(箱 型结构)	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.9		
		61.1 0	横向刚性 试验	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.10		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 47 页 共 90 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
		序号	名称			
		61.1 1	纵向刚性 试验	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.11		
		61.1 2	叉举试验 （设有叉 槽时）	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.12		
		61.1 3	抓举试验 （设有抓 槽时）	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.13		
		61.1 4	水密性试 验	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.14		
		61.1 5	内部纵向 拴固试验 （漏斗型 结构）	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.15		
		61.1 6	内部横向 拴固试验 （漏斗型 结构）	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.16		
		61.1 7	步道试验 （设有步 道时）	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.17		
		61.1 8	扶梯试验 （设有扶 梯时进 行）	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.18		
		61.1 9	气密性试 验	系列 1 无压干散货集装箱技术要求和试验方法 GB/T 17274-1998 6.19		
62	系列 1 集装 箱 装卸和 拴固	62.1	全部参数	系列 1 集装箱 装卸和拴固 GB/T 17382-2008		
		62.2	转锁功能	系列 1 集装箱 装卸和拴固 GB/T 17382-2008 A.4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 48 页 共 90 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
		序号	名称			
		62.3	转锁尺寸	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 A.5		
		62.4	转锁拉伸	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 A.8.1		
		62.5	转锁压缩	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 A.8.2		
		62.6	转锁剪切	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 A.8.3		
		62.7	栓固门锁 功能	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 B.4		
		62.8	栓固门锁 尺寸	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 B.5		
		62.9	栓固门锁 拉伸	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 B.8.1		
		62.1 0	栓固门锁 压缩	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 B.8.2		
		62.1 1	栓固门锁 剪切	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 B.8.3		
		62.1 2	堆码连接 件功能	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 C.4		
		62.1 3	堆码连接 件尺寸	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 C.5		
		62.1 4	堆码连接 件压缩强 度	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 C.7.1		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 49 页 共 90 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
		序号	名称			
		62.1 5	堆码连接件剪切强度	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 C. 7. 3		
		62.1 6	拉伸、压缩和抗变形试验	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 C. 7. 4		
		62.1 7	拉杆、系紧装置功能	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 D. 3		
		62.1 8	拉杆、系紧装置尺寸	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 D. 3		
		62.1 9	拉杆、系紧装置拉伸	系列 1 集装箱 装卸和栓固 GB/T 17382-2008 D. 7		
63	集装箱吊具	63.1	全部参数	集装箱吊具 GB/T 3220-2011		
		63.2	转锁机构	集装箱吊具 GB/T 3220-2011 6.1、5.1.3、5.2、5.3、5.4.1、5.5		
		63.3	导板装置	集装箱吊具 GB/T 3220-2011 6.2、5.1.3、5.2、5.3、5.4.2		
		63.4	伸缩机构	集装箱吊具 GB/T 3220-2011 6.3、5.1.3、5.2、5.3、5.4.3		
		63.5	液压系统	集装箱吊具 GB/T 3220-2011 6.4、5.4.4.		
		63.6	电气系统	集装箱吊具 GB/T 3220-2011 6.5、5.4.5		
		63.7	静载试验	集装箱吊具 GB/T 3220-2011 6.6		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 50 页 共 90 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
		序号	名称			
		63.8	动载试验	集装箱吊具 GB/T 3220-2011 6.7		
		63.9	外观质量和尺寸	集装箱吊具 GB/T 3220-2011 6.8、5.6、5.7		
64	港口装卸用吊钩	64.1	全部参数	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB 14735-2009		
		64.2	基本形式	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB 14735-2009 3.1		
		64.3	抗拉强度	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB 14735-2009 3.2		
		64.4	额定起重量	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB 14735-2009 3.2		
		64.5	材料	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB 14735-2009 4.1		
		64.6	工艺	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB 14735-2009 4.2		
		64.7	外观	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB 14735-2009 4.3、5.1		
		64.8	强度	港口装卸用吊钩使用技术条件 GB 14735-2009 4.4、5.2		
65	港口装卸用吊环	65.1	全部参数	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009		
		65.2	结构型式	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 51 页 共 90 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
		序号	名称			
		65.3	强度等级	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 5、7.3、8.2		
		65.4	载荷等级	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 6		
		65.5	材料	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 7.1		
		65.6	工艺	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 7.2		
		65.7	外观	港口装卸用吊环使用技术条件 GB/T 14736-2009 7.4、8.1		
66	港口装卸用吊索	66.1	全部参数	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009		
		66.2	吊索分类及吊用模式	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 4		
		66.3	极限工作载荷	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 5、7		
		66.4	尺寸公差	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 6		
		66.5	材质	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 6		
		66.6	工艺	港口装卸用吊索使用技术条件 GB/T 14737-2009 6		
67	集装箱	67.1	全部参数	系列 1 集装箱 分类、尺寸和额定质量 GB/T 1413-2008		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 52 页 共 90 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
		序号	名称			
		67.2	尺寸	系列 1 集装箱 分类、尺寸和额定质量 GB/T 1413-2008 5		
				系列 1 集装箱 技术要求和试验方法 第 1 部分：通用集装箱 GB/T 5338-2002 4		
		67.3	额定质量	系列 1 集装箱 分类、尺寸和额定质量 GB/T 1413-2008 5		
				系列 1 集装箱 技术要求和试验方法 第 1 部分：通用集装箱 GB/T 5338-2002 4		
68	港口高塔柱式轨道起重机	68.1	全部参数	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996		
		68.2	整机	土方机械 司机位置发射声压级的测定 动态试验条件 GB/T 25615-2010 6, 7, 8		
				港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.2		
				起重机械安全规程 第 1 部分：总则 GB/T 6067.1-2010 9		
		68.3	金属结构	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.3		
				碳素结构钢 GB/T 700-2006		
				碳素钢和中低合金钢 火花源原子发射光谱分析方法（常规法） GB/T 4336-2016		
				钢结构用高强度垫圈 GB/T 1230-2006		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 53 页 共 90 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
		序号	名称			
				钢结构用高强度大六角头螺栓 GB/T 1228-2006		
				钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
				钢结构用高强度大六角螺母 GB/T 1229-2006		
		68.4	焊缝	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.4	不做探伤检验	
		68.5	热处理	岸边集装箱起重机 GB/T 15361-2009 3.4		
				港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.5		
		68.6	主要零部件	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.6		
		68.7	装配与安装	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.7		
		68.8	主要机构	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.8		
		68.9	涂漆	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.9		
		68.10	电气	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.10		
		68.11	安全	港口高塔柱式轨道起重机技术条件 GB/T 16562-1996 3.11		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 54 页 共 90 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
		序号	名称			
				起重机械安全规程 第 1 部分： 总则 GB/T 6067.1-2010 9		
		68.1 2	稳定性	港口高塔柱式轨道起重机技术 条件 GB/T 16562-1996 4		
		68.1 3	工业性	港口高塔柱式轨道起重机技术 条件 GB/T 16562-1996 4		
		68.1 4	性能参数	集装箱空箱堆高机 GB/T 16562-1996 5.2		
		68.1 5	外观	港口高塔柱式轨道起重机技术 条件 GB/T 16562-1996 5.2		
		68.1 6	静载试验	港口高塔柱式轨道起重机技术 条件 GB/T 16562-1996 4.2		
		68.1 7	动载试验	港口高塔柱式轨道起重机技术 条件 GB/T 16562-1996 4.3		
69	集装箱空箱 堆高机	69.1	全部参数	集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011		
		69.2	主要结构	集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011		
		69.3	性能参数	集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011		
		69.4	稳定性	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人 驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运 车）GB 10827.1-2014 4.8		
集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011						

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 55 页 共 90 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
		序号	名称			
		69.5	制动	机动工业车辆 制动器性能和零件强度 GB/T 18849-2011 6.1		
				集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011 3.1		
		69.6	信号和照明	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014 4.8		
				汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2007 4, 5, 6		
				集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011 3.1		
		69.7	液压系统 液压油固体颗粒污染度等级	液压传动 油液 固体颗粒污染等级代号 GB/T 14039-2002 3		
				集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011 3.1		
		69.8	工业性	集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011 3.1		
		69.9	强度	集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011 3.2		
		69.10	使用性能	集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011 3.3		
69.11	安全	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014 4.8				

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 56 页 共 90 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
		序号	名称			
				集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011 3.4		
		69.1 2	噪声	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010 15		
				集装箱空箱堆高机 GB/T 26945-2011 3.4		
八	物流包装产品-塑料包装					
70	集装袋	70.1	部分参数	集装袋 GB/T 10454-2000 5.3.1		
		70.2	周期性提吊试验	集装袋 GB/T 10454-2000 5.3.5.1		
		70.3	垂直跌落试验	集装袋 GB/T 10454-2000 5.3.5.2		
		70.4	加压试验	集装袋 GB/T 10454-2000 5.3.5.3		
		70.5	倾倒试验	集装袋 GB/T 10454-2000 5.3.5.4		
		70.6	正位试验	集装袋 GB/T 10454-2000 5.3.5.5		
		70.7	撕裂传播试验	集装袋 GB/T 10454-2000 5.3.5.6		
71	出口商品运输包装柔性集装袋	71.1	部分参数	出口商品运输包装柔性集装袋 检验规程 SN/T 0264-1993 4		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 57 页 共 90 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
		序号	名称			
		71.2	垂直跌落试验	出口商品运输包装柔性集装袋 检验规程 SN/T 0264-1993 4.2.2.3		
		71.3	倾倒试验	出口商品运输包装柔性集装袋 检验规程 SN/T 0264-1993 4.3.3		
		71.4	正位试验	出口商品运输包装柔性集装袋 检验规程 SN/T 0264-1993 4.3.4		
		71.5	撕裂传播试验	出口商品运输包装柔性集装袋 检验规程 SN/T 0264-1993 4.3.5		
		71.6	顶部吊提试验	出口商品运输包装柔性集装袋 检验规程 SN/T 0264-1993 4.2.2		
九	物流包装产品-运输安全					
72	运输包装件	72.1	正弦定频振动	包装 运输包装件基本试验 第 7 部分:正弦定频振动试验方法 GB/T 4857.7-2005		
				包装 运输包装件基本试验 第 7 部分:正弦定频振动试验方法 ISO 2247:2000		
		72.2	喷淋试验	包装 运输包装件基本试验 第 9 部分: 喷淋试验方法 GB/T 4857.9-2008 ISO 2875:2000		
		72.3	正弦变频振动	包装 运输包装件基本试验 第 10 部分:正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.10-2005		
				包装 运输包装件基本试验 第 10 部分:正弦变频振动试验方法 ISO 8318:2000		
72.4	水平冲击	包装 运输包装件基本试验 第 11 部分:水平冲击试验方法 GB/T 4857.11-2005 ISO 2244:2000	不用吊摆 冲击法			

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 58 页 共 90 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
		序号	名称			
		72.5	振动试验	包装 运输包装件 单元货物稳定性试验方法 GB/T 4857.22-1998 ISO 10531:1992 7.1		
		72.6	斜面冲击试验	包装 运输包装件 单元货物稳定性试验方法 GB/T 4857.22-1998 ISO 10531:1992 7.2.2.1		
		72.7	水平冲击试验	包装 运输包装件 单元货物稳定性试验方法 GB/T 4857.22-1998 ISO 10531:1992 7.2.2.2		
		72.8	推、拉搬运试验	包装 运输包装件 单元货物稳定性试验方法 GB/T 4857.22-1998 ISO 10531:1992 7.4		
		72.9	随机振动	包装 运输包装件基本试验 第 23 部分：随机振动试验方法 ASTM D4728:2006		
包装 运输包装件基本试验 第 23 部分：随机振动试验方法 GB/T 4857.23-2012						
73	同一产品的集合包装件	73.1	振动	同一产品的集合包装件 ISTA 1E-2014		
		73.2	冲击	同一产品的集合包装件 ISTA 1E-2014		
74	家具包装	74.1	振动	家具包装 ISTA 2C-2011		
		74.2	冲击	家具包装 ISTA 2C-2011		
75	用于零担运输包装件	75.1	冲击	用于零担运输包装件 ISTA 3B-2017		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 59 页 共 90 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
		序号	名称			
		75.2	垂直振动	用于零担运输包装件 ISTA 3B-2017		
76	相同产品集合包装件	76.1	冲击	相同产品集合包装 ISTA 3E-2017		
		76.2	压力试验	相同产品集合包装 ISTA 3E-2017		
		76.3	振动试验	相同产品集合包装 ISTA 3E-2017		
77	散装运输包装件	77.1	冲击	散装运输包装件的机械搬运性能测试 ISTA 3H-2011		
		77.2	振动	散装运输包装件的机械搬运性能测试 ISTA 3H-2011		
		77.3	压力	散装运输包装件的机械搬运性能测试 ISTA 3H-2011		
78	快速消费品包装件	78.1	搬运	欧洲零售供应链的畅销商品 ISTA 3K-2011		
		78.2	冲击	欧洲零售供应链的畅销商品 ISTA 3K-2011		
		78.3	振动	欧洲零售供应链的畅销商品 ISTA 3K-2011		
79	已知流通环境的包装件	79.1	冲击	已知流通环境的包装件 ISTA 4AB-2009		
		79.2	振动	已知流通环境的包装件 ISTA 4AB-2009		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 60 页 共 90 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
		序号	名称			
		79.3	压力	已知流通环境的包装件 ISTA 4AB-2009		
80	山姆配送系统包装件	80.1	冲击	会员试验程序 ISTA 6-2010		
		80.2	压力	会员试验程序 ISTA 6-2010		
		80.3	振动	会员试验程序 ISTA 6-2010		
		80.4	平推	会员试验程序 ISTA 6-2010		
81	大于 68kg 的运输包装件	81.1	倾翻	大于 68kg 的运输包装件 ISTA 6-FedEx-B		
		81.2	冲击	大于 68kg 的运输包装件 ISTA 6-FedEx-B		
		81.3	压力	大于 68kg 的运输包装件 ISTA 6-FedEx-B		
		81.4	随机振动	大于 68kg 的运输包装件 ISTA 6-FedEx-B		
82	家用和类似用途电器包装件	82.1	斜面冲击试验	家用和类似用途电器包装通则 GB/T 1019-2008 5.8		
83	防水包装件	83.1	喷淋试验	防水包装 GB/T 7350-1999 6.2		
十	物流包装产品-纸包装					

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 61 页 共 90 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
		序号	名称			
84	重型瓦楞纸箱	84.1	部分参数	包装容器 重型瓦楞纸箱 GB/T 16717-2013		
		84.2	抗机械冲击（水平冲击）	包装 运输包装件基本试验 第 11 部分：水平冲击试验方法 GB/T4857.11-2005		
85	蜂窝纸板箱	85.1	部分参数	蜂窝纸板箱 GB/T 31269-2014		
		85.2	振动	包装 运输包装件基本试验 第 10 部分：正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.10-2005		
包装 运输包装件基本试验 第 7 部分：正弦定频振动试验方法 GB/T 4857.7-2005						
86	瓦楞纸箱	86.1	部分参数	出口商品运输包装瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262-1993		
				复烤片烟包装 瓦楞纸箱包装 YC/T 137-2014		
		86.2	堆码试验	包装 运输包装压力试验方法 GB/T 4857.4-2008		
87	包装容器纸桶	87.1	全部参数	包装容器 纸桶 GB/T 14187-2008		
		87.2	堆码性能	包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857.3-2008		
88	钙塑瓦楞箱	88.1	部分参数	出口商品运输包装 钙塑瓦楞箱 检验规程 SN/T 0266-1993		
		88.2	堆码试验	出口商品运输包装 钙塑瓦楞箱 检验规程 SN/T 0266-1993 4.3.3		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 62 页 共 90 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
		序号	名称			
				包装 运输包装件基本试验 第 3 部分：静载荷堆码试验方法 GB/T 4857. 3-2008		
十一	物流包装产品-专业类物流包装					
89	烟花爆竹包装件	89.1	部分参数	烟花爆竹包装 GB 31368-2015		
		89.2	包装物（振动试验）	包装 运输包装件基本试验 第 7 部分：正弦定频振动试验方法 GB/T 4857. 7-2005		
十二	物流包装产品-包装件搬运器具					
90	汽车	90.1	侧倾稳定角	专用校车安全技术条件 GB 24407-2012		
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
				汽车静侧翻稳定性台架试验方法 GB/T 14172-2009		
		90.2	图形和文字标志	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形总则 GB 10396-2006		
				摩托车和轻便摩托车操纵件、指示器及信号装置的图形符号 GB 15365-2008		
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
				校车标识 GB 24315-2009		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 63 页 共 90 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		
		序号	名称					
				汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB 4094-1999				
				道路车辆 产品标牌 GB/T 18411-2001				
				道路车辆 标牌和标签 GB/T 25978-2010				
				道路车辆 车辆识别代号（VIN） GB 16735-2004				
		90.3	汽车操纵件、信号装置外部照明			专用校车安全技术条件 GB 24407-2012		
						机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
						汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2007		
						汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 GB 4094-1999		
		90.4	内饰材料			汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006		
		90.5	整车尺寸、质量参数			专用校车安全技术条件 GB 24407-2012		
						两轴道路车辆 重心位置的测定 GB/T 12538-2003		
						客车装载质量计算方法 GB/T 12428-2005		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 64 页 共 90 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	
		序号	名称				
				客车车内尺寸 GB/T 13053-2008			
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017			
				汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值 GB 1589-2016			
				汽车主要尺寸测量方法 GB/T 12673-1990			
				汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法 GB/T 12540-2009			
				汽车质量(重量)参数测定方法 GB/T 12674-1990			
		90.6	车速表、里程表校正		机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
					汽车用车速表 GB 15082-2008		
					汽车速度表、里程表检验校正方法 GB/T 12548-2016		
		90.7	动力性能试验		机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
					汽车加速性能试验方法 GB/T 12543-2009		
					汽车最低稳定车速试验方法 GB/T 12547-2009		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 65 页 共 90 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		
		序号	名称					
				汽车最高车速试验方法 GB/T 12544-2012				
				汽车滑行试验方法 GB/T 12536-2017				
				汽车爬陡坡试验方法 GB/T 12539-1990				
				矿用自卸汽车试验方法 恒动试验 QC/T 76.5-1993				
				矿用自卸汽车试验方法 爬坡能力试验 QC/T 76.3-1993				
				矿用自卸汽车试验方法 自动换挡转速或车速试验 QC/T 76.4-1993				
		90.8	燃料经济性试验			汽车燃料消耗量试验方法 第 1 部分：乘用车燃料消耗量试验方法 GB/T 12545.1-2008		
						矿用自卸汽车试验方法 燃料消耗量试验 QC/T 76.6-1993		
						载客汽车运行燃料消耗量 GB/T 4353-2007		
						载货汽车运行燃料消耗量 GB/T 4352-2007		
		90.9	汽车排放污染物测量			点燃式发动机汽车排气污染物排放及测量方法（双怠速法及简易工况法）GB 18285-2005		
						车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法 GB 3847-2005		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 66 页 共 90 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
		序号	名称			
		90.1 0	汽车噪声 测量	声学 机动车辆定置噪声声压级 测量方法 GB/T 14365-2017		
				声学 汽车车内噪声测量方法 GB/T 18697-2002		
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
				汽车加速行驶车外噪声限值及 测量方法 GB 1495-2002		
				汽车定置噪声限值 GB 16170-1996		
				矿用自卸汽车驾驶室噪声测量 方法及限值 QC/T 203-1995		
		90.1 1	汽车制动 性能试验	专用校车安全技术条件 GB 24407-2012		
				乘用车制动系统技术要求及试 验方法 GB 21670-2008		
				商用车和挂车制动系统技术 要求及试验方法 GB 12676-2014		
				机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
				矿用自卸汽车试验方法 制动性 能试验 QC/T 250-1998		
		90.1 2	操纵稳定 性试验	汽车操纵稳定性指标限值与评 价方法 QC/T 480-1999		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 67 页 共 90 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	
		序号	名称				
				汽车操纵稳定性术语及其定义 GB/T 12549-2013			
				汽车操纵稳定性试验方法 GB/T 6323-2014			
				矿用自卸汽车试验方法 应急转向能力试验 QC/T 76.7-1993			
		90.1 3	行驶平顺性		客车平顺性评价指标及限值 QC/T 474-2011		
					汽车平顺性术语和定义 GB/T 4971-2009		
					汽车平顺性试验方法 GB/T 4970-2009		
					矿用自卸汽车试验方法 行驶平顺性试验 QC/T 76.8-1993		
		90.1 4	密封性		客车防雨密封性限值及试验方法 QC/T 476-2007		
					汽车整车产品质量检验评定方法 QC/T 900-1997		
		90.1 5	漏水检查		机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
		90.1 6	漏油检查		机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
		90.1 7	液压倾卸机构性能		自卸汽车试验方法 QC/T 223-2010		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 68 页 共 90 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
		序号	名称			
		90.1 8	汽车技术状况行驶检查	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		
				汽车技术状况行驶检查方法 GB/T 12677-1990		
				汽车道路试验方法通则 GB/T 12534-1990		
				矿用自卸汽车试验方法 通则 QC/T 76.1-1993		
		90.1 9	定型试验	客车定型试验规程 GB/T 13043-2006		
				汽车整车产品质量检验评定方法 QC/T 900-1997		
矿用自卸汽车定型试验规程 QC/T 75-1998						
91	固定平台搬运车	91.1	外部尺寸	电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.2	质量参数	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
				电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.3	最大运行速度	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
				电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 69 页 共 90 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
		序号	名称			
		91.4	最小转弯半径	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
				电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.5	转向操纵力	电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.6	方向盘行程转角	电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.7	爬坡性能	电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.8	制动性能	机动工业车辆制动器性能和零件强度 GB/T 18849-2011		
				电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.9	强化试验	电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.10	绝缘性试验	工业车辆 电气要求 GB/T 27544-2011		
				电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.11	噪声	汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002		
				电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 70 页 共 90 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
		序号	名称			
		91.1 2	工业性	电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
		91.1 3	外观质量	电动固定平台搬运车 JB/T 3811-2013		
				色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
92	托盘堆垛车	92.1	主要结构 参数	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.2	质量参数	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.3	外观质量	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.4	装卸性能	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.5	转向性能	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.6	行使性能	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.7	制动性能	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
				机动工业车辆制动器性能和零 件强度 GB/T 18849-2011		
92.8	爬坡速度	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005				

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 71 页 共 90 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
		序号	名称			
		92.9	能耗试验	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.10	噪声	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.11	操纵性能	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.12	稳定性要求和试验方法	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
				托盘堆垛车和高起升平台搬运车—稳定性试验 ISO 22915-4:2009		
		92.13	油压试验	托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
				橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝编织增强液压型 规范 GB/T 3683-2011		
		92.14	标志标识及安全性	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				托盘堆垛车 JB/T 3341-2005		
		92.15	护顶架安全	工业车辆 护顶架 技术要求和试验方法 GB/T 5143-2008		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 72 页 共 90 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
		序号	名称			
				托盘堆垛车 基本参数 JB/T 3341-2005		
		92.1 6	可靠性试验	托盘堆垛车 基本参数 JB/T 3341-2005		
		92.1 7	标志	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				托盘堆垛车 基本参数 JB/T 3341-2005		
93	蓄电池托盘搬运车	93.1	主要尺寸	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.2	运行速度	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.3	手油泵每压一次货叉起升量时间	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.4	货叉最大起升量时间	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.5	自由下滑量	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.6	最小外侧转弯半径	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.7	能耗	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 73 页 共 90 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
		序号	名称			
		93.8	制动性能	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.9	爬坡性能	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.10	超载性能	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.11	车外噪声	蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
		93.12	电气系统绝缘性	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				蓄电池托盘搬运车 GB/T 27542-2011		
93.13	安全性	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014				
94	手动托盘搬运车	94.1	自由下滑量	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.2	最小外侧转弯半径	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.3	制动性能	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 74 页 共 90 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
		序号	名称			
		94.4	超载性能	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.5	手柄操纵力	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.6	起动阻力	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.7	泵容积效率	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.8	货叉下降速度可控	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.9	最大下降限速时间	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.10	两叉板平行度	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.11	两叉板上平面相对位置度	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.12	漆膜附着 力	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.13	无负荷检验	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.14	可靠性	手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
		94.15	安全性	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 75 页 共 90 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
		序号	名称			
				手动托盘搬运车 GB/T 26947-2011		
95	平衡重式叉车	95.1	外部尺寸	10000kg~45000kg 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.2	质量参数	10000KG~45000KG 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.3	稳定性	10000KG~45000KG 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.4	装卸性能	10000kg~45000kg 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 76 页 共 90 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
		序号	名称			
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.5	转向性能	10000kg~45000kg 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.6	运行性能	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.7	动力性能	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.8	能量消耗	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.9	制动性能	10000kg~45000kg 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		
				厂内机动车辆安全检验技术要 求 GB/T 16178-2011		
				工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人 驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运 车）GB 10827.1-2014		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 77 页 共 90 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
		序号	名称			
				机动工业车辆制动器性能和零件强度 GB/T 18849-2011		
		95.10	振动	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.11	噪声	10000kg~45000kg 内燃平衡重式叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车 JB/T 2391-2017		
				厂内机动车辆安全检验技术要求 GB/T 16178-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
				汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002		
		95.12	护顶架	10000kg~45000kg 内燃平衡重式叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车 JB/T 2391-2017		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.13	热平衡	10000kg~45000kg 内燃平衡重式叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车 JB/T 2391-2017		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 78 页 共 90 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
		序号	名称			
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.1 4	操作力	10000KG~45000KG 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.1 5	强化试验	10000kg~45000kg 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		95.1 6	排放	车用压燃式发动机和压燃式发 动机汽车排气烟度排放限值及 测量方法 GB 3847-2005		
		95.1 7	强度	10000kg~45000kg 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		
		95.1 8	外观质量	10000KG~45000KG 内燃平衡重式 叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重 式叉车 JB/T 2391-2017		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 79 页 共 90 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
		序号	名称			
		95.1 9	液压油清洁度	10000KG~45000KG 内燃平衡重式叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
				500kg~10000kg 乘驾式平衡重式叉车 JB/T 2391-2017		
		95.2 0	联合操作	10000kg~45000kg 内燃平衡重式叉车技术条件 JB/T 11037-2010		
		95.2 1	运行方向控制	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		95.2 2	控制符号	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		95.2 3	保护装置	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
96	蓄电池前移式叉车	96.1	外部尺寸	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.2	质量参数	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.3	稳定性	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.4	装卸性能	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.5	转向性能	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 80 页 共 90 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
		序号	名称			
		96.6	运行性能	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.7	动力性能	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.8	能量消耗	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.9	制动性能	厂内机动车辆安全检验技术要 求 GB/T 16178-2011		
				工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人 驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运 车）GB 10827.1-2014		
				机动工业车辆制动器性能和零 件强度 GB/T 18849-2011		
				蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.1 0	噪声	厂内机动车辆安全检验技术要 求 GB/T 16178-2011		
				汽车加速行驶车外噪声限值及 测量方法 GB 1495-2002		
				蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.1 1	护顶架	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.1 2	操作力	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 81 页 共 90 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
		序号	名称			
		96.1 3	强化试验	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.1 4	标牌	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.1 5	强度	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.1 6	外观质量	蓄电池前移式叉车 JB/T 3244-2005		
		96.1 7	运行方向控制	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		96.1 8	控制符号	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		96.1 9	保护装置	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
97	插腿式叉车	97.1	外部尺寸	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.2	质量参数	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.3	稳定性	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.4	装卸性能	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 82 页 共 90 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
		序号	名称			
		97.5	转向性能	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.6	运行性能	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.7	动力性能	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.8	能量消耗	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.9	制动性能	厂内机动车辆安全检验技术要求 GB/T 16178-2011		
				工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
				机动工业车辆制动器性能和零件强度 GB/T 18849-2011		
		97.10	噪声	厂内机动车辆安全检验技术要求 GB/T 16178-2011		
				插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.11	护顶架	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.12	强化试验	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 83 页 共 90 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
		序号	名称			
		97.1 3	标牌	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.1 4	强度	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
		97.1 5	外观质量	插腿式叉车 JB/T 3340-2005		
98	手动插腿式 液压叉车	98.1	外部尺寸	手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
		98.2	质量参数	手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
		98.3	稳定性	手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
		98.4	装卸性能	手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
		98.5	转向性能	手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
		98.6	制动性能			厂内机动车辆安全检验技术要求 GB/T 16178-2011
				工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
				机动工业车辆制动器性能和零件强度 GB/T 18849-2011		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 84 页 共 90 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
		序号	名称			
		98.7	强化试验	手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
		98.8	标牌	手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
		98.9	强度	手动插腿式液压叉车 JB/T 3299-2012		
99	侧面式叉车	99.1	外部尺寸	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.2	质量参数	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.3	稳定性	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.4	装卸性能	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.5	转向性能	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 85 页 共 90 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
		序号	名称			
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.6	运行性能	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.7	动力性能	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.8	能量消耗	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.9	制动性能	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				厂内机动车辆安全检验技术要求 GB/T 16178-2011		
				工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车） GB 10827.1-2014		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
				机动工业车辆制动器性能和零件强度 GB/T 18849-2011		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 86 页 共 90 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
		序号	名称			
		99.1 0	振动	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.1 1	噪声	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				厂内机动车辆安全检验技术要求 GB/T 16178-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.1 2	护顶架	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.1 3	热平衡	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.1 4	工业性使用	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
		99.1 5	操作力	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		99.1 6	强化试验	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 87 页 共 90 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
		序号	名称			
		99.1 7	排放	车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法 GB 3847-2005		
		99.1 8	强度	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
		99.1 9	外观质量	侧面式叉车 JB/T 9012-2011		
		99.2 0	运行方向控制	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		99.2 1	控制符号	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		99.2 2	保护装置	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
100	工业车辆	100. 1	安全性	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		100. 2	保护装置	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		100. 3	标志标识及安全性	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		100. 4	操作力	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 88 页 共 90 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
		序号	名称			
		100.5	电气系统绝缘性	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		100.6	动力性能	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.7	护顶架	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.8	护顶架安全	工业车辆 护顶架 技术要求和试验方法 GB/T 5143-2008		
		100.9	绝缘性试验	工业车辆 电气要求 GB/T 27544-2011		
		100.10	控制符号	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		100.11	能量消耗	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.12	排放	车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法 GB 3847-2005		
		100.13	强化试验	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.14	热平衡	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.15	外部尺寸	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 89 页 共 90 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
		序号	名称			
		100.16	外观质量	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
		100.17	稳定性	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.18	稳定性要求和试验方法	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				托盘堆垛车和高起升平台搬运车—稳定性试验 ISO 22915-4:2009		
		100.19	油压试验	橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝编织增强液压型 规范 GB/T 3683-2011		
		100.20	运行方向控制	工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
		100.21	运行性能	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.22	噪声	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
				汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 GB 1495-2002		
		100.23	振动	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.24	制动性能	厂内机动车辆安全检验技术要求 GB/T 16178-2011		

二、批准国家物流包装产品质量监督检验中心（福建）（筹）检验检测的能力范围

证书编号：190020114245

地址：福建省厦门市集美区环美北路 259 号

第 90 页 共 90 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
		序号	名称			
				工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分：自行式工业车辆（除无人驾驶车辆、伸缩臂式叉车和载运车）GB 10827.1-2014		
				平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
				机动工业车辆制动器性能和零件强度 GB/T 18849-2011		
		100.25	质量参数	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.26	转向性能	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.27	装卸性能	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.28	最大运行速度	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		
		100.29	最小转弯半径	平衡重式叉车整机试验方法 JB/T 3300-2010		