## 包装罐包装箱EAC认证 eac认证 俄罗斯eac认证 包装盒包装桶包装罐包装箱EAC认证要求

产品名称	包装罐包装箱EAC认证 eac认证 俄罗斯eac认证 包装盒包装桶包装罐包装箱EAC认证要求
公司名称	欧鼎检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	地区:中亚五国 认证项目1:EAC认证 俄罗斯认证 GOST认证 认证项目2:cutr认证 trcu认证 FSB认证
公司地址	深圳市宝安区
联系电话	18948785286 18948785286

## 产品详情

包装盒EAC认证,包装桶EAC认证,包装罐EAC认证,包装箱EAC认证

标准目录 包含为实施和满足的《关于包装安全》(TR CU 005/2011)技术法规要求和进行产品合格评估(确认)需实施的检查(检验)和检测规程和方法及抽样规程。

## 包装材质包括:

序号 海关联盟技术法规条文1 第5章,第4节 SanPiN 13-3 RB 01\* 食品接触材料化学物质迁移最大限量GN 2.3.3.972-00\* 食品接触材料化学物质迁移最大限量 2.3.3.10-15-64- 2005\*

聚合物和其他合成材料制并与食品接触的商品的卫生检疫和化学检验MI No. 880-71\*

聚合物和其他合成材料制并与食品接触的商品的卫生检疫和化学检验导则MU No. 4395-87\*

涂漆的罐状容器卫生学评定方法导则GOST 22648-77 塑料。卫生特性检测方法2 第5章,第5节 SanPiN 13-3 RB 01\* 食品接触材料化学物质迁移最大限量GN 2.3.3.972-00\* 食品接触材料化学物质迁移最大限量GOST 30765-001 金属运输包装 总技术条件 MI No. 880-71\*

聚合物和其他合成材料制并与食品接触的商品的卫生检疫和化学检验导则MU No. 4395-87\* 涂漆的罐装容器卫生学评估方法导则ST RK ISO 13302-2005 感官分析 由包装引起的食品风味变化的评估方法3 第5章,第6节,条款6.1,(金属)STB GOST R 51756-2002 具有易开端的深冲铝罐 技术条件GOST 745-2003 包装用铝箔 技术条件GOST 3242-79 焊接连结 质量控制方法GOST 5981-88 (ISO1361-83, ISO 3004.1-86) 罐装食品用马口铁 技术条件GOST 2120-82 金属和复合材料罐 技术条件GOST13950-91 焊接和折边钢桶 技术条件GOST 18211-72 (ISO 12048-94) 运输外包装 压力试验方法GOST 18425-73 满装的运输包装 坠落垂直冲击试验GOST18896-73 化学品用厚壁钢桶 技术条件GOST 21029-75 化学品用铝制桶 技术条件GOST 24690-81 喷雾容器 耐内压力测试方法GOST 24691-89 喷雾容器和阀门 完全耐腐蚀衬里测试方法GOST 25014-81 已添注运输包装 堆码强度测试方法GOST 25064-81 满装的运输包装 水平冲击试验GOST 26384-84 罐装食品用圆柱形马口铁罐 制作尺寸GOST 28137-89 喷雾包装产品 过气压和气密性测试方法GOST 30765-2001 金属运输包装 总技术条件GOST 30766-2001 化学品用锡罐容器 总技术条件STB GOST R 51756-2002 具有易开端的深冲铝罐 技术条件STB GOST R 51827-2002 包装 防泄漏和液压测试方法GOST R 51827- 2002 包装 防泄漏和液压测试方法GOST R 52267-004 液体食品用金属桶 技术条件ST RK GOST R 827-2008 包装 防泄漏和液压测试方法ST RK GOST R 51864-2008 包装 手柄的紧固强度测试方法ST RK ISO 8317-2008 防儿童包装-可重复盖紧包装的要求和试验程序4 第5章, 第6节, 条款6.2, (玻璃) STB ISO 7458-2009 玻璃容器 耐内压力 试验方法STB ISO 7459-2009 玻璃容器 抗热震性和热震耐久性 试验方法STB ISO 8113-2009 玻璃容器 耐垂直负荷试验方法STB 117-93 纪念瓶 技术条件 Souvenir bottles. Specifications GOST 5717.1-2003 罐装食品用玻璃罐 总技术条件GOST 10117.1- 2001 液体食品用玻璃瓶 总技术条件GOST 10134.1-82 无机玻璃和水晶玻璃材料 在98 耐水性试验方法GOST 13903- 2005 玻璃容器 耐热性测试方法GOST 13904-2005 玻璃容器 抗内部静水压力试验方法GOST 13905- 2005 (Interstate) GOST 13905-78 (RB) 玻璃容器 内表面耐水性试验方法GOST 15844-92 奶和奶制品玻璃瓶 技术条件GOST 17733-89 玻璃容器

升温耐热性试验方法GOST 24980- 2005 玻璃容器 参数试验方法GOST 30005-93 玻璃容器 缺陷的定义和说明GOST 30288-95 玻璃容器 安全性能、标识和原材料储存 总技术条件GOST R 51640-2000 盛装日常化学用品的玻璃容器 技术条件GOST R 51781-2001 香水和化妆品用玻璃容器 总技术条件GOST R 52327- 2005 儿童食品用玻璃容器 技术条件GOST R 52596- 2006 玻璃容器 耐垂直负荷试验方法GOST R 52617-2006 奶和奶制品玻璃瓶 技术条件GOST R 52897-2007 渔业产品用于玻璃罐 技术条件GOST R 52898-2007 食品乙酸和食用醋用玻璃瓶 技术条件GOST R 53209- 2008 玻璃容器 耐冲击负载性试验方法GOST R 53921- 2010 酒精和非酒精食品用玻璃容器 总技术条件ST RK ISO 8317- 2008 防儿童包装 可重复盖紧包装的要求和试验程序5 第5章,第6节,条款6.3(聚合物) STB 1015-97 塑料制家用消费品 总技术条件STB 1517-2004 聚合物消费者包装 总技术条件GOST 7730-89 纤维素薄膜 技术条件GOST 10354-82 聚乙烯薄膜 技术条件GOST 11262-80 塑料 拉力强度试验方法GOST 12302-83 用聚合物和复合材料制袋 总技术条件GOST 14236-81 聚合物薄膜 拉力强度试验方法GOST 16398-81 蜡光乙烯塑料薄膜 技术条件GOST 17811-78 化工产品用聚乙烯袋 技术条件GOST 18424-73 包装 保护性能试验GOST 18425-73 满装的运输包装 垂直坠落冲击试验GOST 19360-74 薄膜衬袋 总技术条件GOST 25014-81 已添注运输包装 堆码强度测试方法GOST 50962-96 经济目的塑料容器和物品 总技术条件GOST 51289-99 可回收的聚合物箱 总技术条件GOST R 51675- 2000 用于盛放液体食品瓶的可回收聚合物箱 技术条件STB GOST R 51720-2001 聚合物袋 总技术条件GOST R 51760-2001 聚合物消费者包装 总技术条件GOST R 51827-2001 包装 密封性和液压试验方法STB GOST R 51864-2005 包装 手柄紧固强度试验方法GOST R 52620- 2006 聚合物运输容器 总技术条件GOST 24234-80 聚对苯二甲酸乙二酯薄膜 技术条件GOST 25250-80 用于食品和药品包装的PVC薄膜 技术条件GOST 51289-99 可回收的聚合物包装盒 总技术条件GOST 50962-96 经济目的塑料容器和物品 总技术条件GOST R 51720-2001 聚合物袋 总技术条件GOST R 52789-2007 高分子和复合材料袋 总技术条件GOST R 52903-2007 高分子和复合材料袋 总技术条件GOST 25951-83 热缩聚乙烯薄膜 技术条件ST RK GOST R 51827-2008 包装 密封性和液压试验方法ST RK GOST R 51864-2008 包装 手柄的紧固强度试验方法ST RK ISO 8317- 2008 防儿童包装 可重复盖紧包装的要求和试验程序6 第5章,第6节,条款6.4(纸板和纸)GOST 2226-88 (ISO6590-1-83, ISO 7023-83) 纸袋 技术条件GOST 5884-86 白炽灯用瓦楞纸箱 技术条件GOST 8047-2001

纸和纸板 平均质量检测抽样GOST 8828-89 纸基和双层防水包装用纸 技术条件GOST 9142-90 瓦楞纸箱 总技术条件GOST 9481-2001 化学用品用瓦楞纸箱 技术条件GOST 9569-2006 蜡纸 技术条件GOST 9841-94 纸和纸板 防水渗透性试验方法GOST 12301- 2006 纸板、纸和复合材料制纸箱 总技术条件GOST 12303-80 纸板、纸和复合材料制袋 总技术条件GOST 13479-82 纸板和复合材料罐 总技术条件GOST 13502-86 散装产品用纸袋 总技术条件GOST 13525.1-79 纤维半成品 纸和纸板抗拉强度和延伸率试验GOST 13525.7-68 纸和纸板 湿强度试验方法GOST 13525.13- 69 纸 防油性试验方法GOST 13515-91 黄油和人造奶油用胶合纸板制包装箱 技术条件GOST 13516-86 食物、果酱和液体食物用瓦楞纸箱 技术条件GOST 16535-95 冰淇淋用瓦楞纸盒 技术条件GOST 13841-95 化学品用瓦楞纸盒 技术条件GOST 17065-94 纸板缠绕桶 技术条件GOST 17339-79 散装家用化学品可折叠包装袋 技术条件GOST 18211-72 (ISO 12048-94) 运输外包装 压力试验方法GOST 18319-83 碎肉机用瓦楞纸箱 技术条件GOST 18425-73 满装的运输包装 垂直坠落冲击试验GOST 19360-74 薄膜衬袋 总技术条件GOST 22702-96 出口液体瓶装食品用瓦楞纸箱 技术条件GOST 22852-77 仪器制造行业产品用瓦楞纤维纸箱 技术条件GOST 24370-80 纸和复合材料制袋 总技术条件GOST 25014-81 已添注的运输包装 堆码强度试验方法GOST 25064-81 满装的运输包装 水平冲击试验GOST 27840-93 包裹和印刷品用容器 总技术条件GOST R 53361-2009 纸和复合材料制袋 总技术条件GOST R 53775- 2010 (ISO2234: 2000) 包装 静态负载堆码试验ST RK GOST R 51864-2008 包装 手柄的紧固强度试验方法ST RK ISO 8317-2008 防儿童包装 可重复盖紧包装的要求和试验程序7第5章,第6节,条款6.5(复合材料)GOST 7247-2006 用于自动包装食品、制造产品、非食品的纸和以纸为基材的复合材料 总技术条件GOST 7730-89 纤维素薄膜 技术条件GOST 12302-83 聚合物和复合材料制包装袋 总技术条件GOST 13479-82 纸板和复合材料罐 总技术条件GOST 3525.1-79 纤维半制成品、纸和纸板 抗拉强度和延伸率测试GOST 14236-81 聚合物薄膜 抗拉强度测试GOST 19360-74 薄膜衬袋 总技术条件GOST 24370-80 纸和复合材料制袋 总技术条件GOST 25439-82 包装材料 静水压力防水性的试验方法GOST R 52579- 2006 合成材料制消费者包装 总技术条件GOST R 52903- 2007 聚合物薄膜和复合材料制包装 总技术条件ST RK GOST R 51864-2008 包装 手柄紧固强度的试验方法ST RK ISO 8317-2008 防儿童包装 可重复盖紧包装的要求和试验程序STB 750-2000 软包装容器 总技术条件GOST 3813-72 (ISO 5081-77, ISO

5082-82) 纺织品材料. 纺织面料和碎块. 断裂强度检测方法GOST 17811-78 化学产品用聚乙烯袋 技术条件GOST 18424-73 包装 保护性能试验方法GOST 20566-75 纺织面料和碎块 验收规则和抽样方法GOST29104.4-91 工业纺织面料 断裂应力和断裂伸长率的试验方法GOST 30090-93 麻袋和麻袋用面料 总技术条件SGOST R 29104.0- 91 工业纺织品 验收规则和抽样方法GOST R 52564- 2006 聚乙烯编织袋 通用检验规程ST RK GOST R 51864-2008 包装 手柄的紧固强度试验方法ST RK ISO 8317-2008 防儿童包装 可重复盖紧包装的要求和试验程序8 第5章,第6节,条款6.6(纺织品) ASTB 750-2000 软包装容器 通用检验规程GOST 3813-72 (ISO 5081-77, ISO 5082-82) 纺织品材料. 纺织物和piece-articles. 轴承张力试验方法GOST 17811-78 用于化学产品的聚乙烯包装袋检验规程GOST 18424-73 包装 保护性能试验 PGOST 20566-75 纺织物 和 单个货物验收规则和抽样方法TGOST 29104.4-91 工业用纺织品 致断应力和致断伸长试验方法GOST 30090-93 麻袋和麻袋用面料 总技术条件GOST R 29104.0- 91 工业用纺织品 工业用纺织品验收规则和抽样方法 IGOST R 52564- 2006 聚丙烯编织袋 总技术条件PoST RK GOST R 51864-2008 包装 手柄的紧固强度试验方法Packaging.ST RK ISO 8317- 2008 防儿童包装 可重复盖紧包装的要求和试验程序9 第5章,第6节,条款6.7(木制品)GOST 8777-80 木质松紧桶 技术条件GOST 9338-80 胶合板桶 检验规程GOST 9621-72 胶合板 物理性能检测方法LGOST 11002-80 金属线加固木箱 总技术条件WoodGOST 16588-91 (ISO 4470-81) 锯材和木制零件 水分的测定方法 SawGOST 18211-72 (ISO 12048-94) 运输外包装 压力试验方法GOST 18425-73 满装的运输包装 垂直坠落冲击试验 CGOST 25014-81 已添注的运输包装 堆码强度试验方法GOST 9557-87 尺寸为800x1200 mm 的平木托盘 技术条件GOST 9078-84 平托盘 总技术条件 FIGOST 9570-84 盒子和害虫托盘 总技术条件GOST 18343-80 用于砖和结构粘土砖托盘 技术条件GOST 22322-77 木质包装的里衬 总技术条件GOST 21133-87 专门用于马铃薯、蔬菜、水果和西瓜的个体箱 技术条件GOST 26838-86 木箱和屋面板 机械强度检验标准 WST RK GOST R 51864-2008 包装 手柄的紧固强度试验方法PacST RK ISO 8317-2008 防儿童包装 可重复盖紧包装的要求和试验程序10 第5章,第6节,条款6.8(陶瓷制品)STB 841-2003 软包装容器 总技术条件ST RK ISO 8317- 2008 防儿童包装 可重复盖紧包装的要求和试验程序STB 1015-97 塑料制家用消费品 总技术条件SanPiN 13-3 RB 01\* 食品接触材料化学物质迁移最大限量GN 2.3.3.972-00 食品接触材料化学物质迁移最大限量 T2.3.3.10-15-64- 2005\*

聚合物和其他合成材料制并与食品接触的商品的卫生检疫和化学检验MI No. 880-71\* 聚合物和其他合成材料制并与食品接触的商品的卫生检疫和化学检验导则MU No. 4395-87\* 涂漆的罐状容器卫生学评定方法导则GOST 22648-77 塑料 卫生学特性检测方法Plastics.GOST 25749- 2005 金属旋盖 总技术条件GOST R ISO 10106-2009 软木塞 总迁移的测定GOST 50962-96 以经济为目的的塑料容器和物品 总技术条件GOST 51214-98 闭锁装置 安全、标识和验收的一般规则 CGOST R 51958-2002 聚合物密闭方法 总技术条件12 第5章,第9节,条款9.1(金属)(GOST R 51214-98) 闭锁装置 安全、标识和验收的一般规则STB GOST R 51756-2002 具有易开端的深冲铝罐 技术条件GOST 5981-88 罐装食品用马口铁 技术条件GOST 18896-73 化工产品用厚壁钢桶 技术条件GOST 25749- 2005 金属旋盖 总技术条件MetalGOST R 51214-98 闭锁装置 安全、标识和验收总则ST RK ISO 8317-2008 防儿童包装-可重复盖紧包装的要求和试验程序13 第5章,第9节,条款9.2(聚合物和复合材料) STB 1015-97 塑料制家用消费品 总技术条件STB 1372-2002 (GOST R 51214- 98) 闭锁装置 安全、标识和验收总则GOST R 51214- 98 闭锁装置 安全、标识和验收总则GOST R 51958- 2002 聚合物密闭方法 总技术条件GOST R 52579- 2006 合成材料制消费者包装 总技术条件GOST R 53767- 2010 香水和化妆品用高分子和复合闭锁方法 总技术条件ST RK ISO 8317- 2008 防儿童包装-可重复盖紧包装的要求和试验程序14 第5章, 第9节, 条款9.3 ( 软木 ) STB 1372-2002 (GOST R 51214-98) 闭锁装置 安全、标识和验收总则GOST 5541-2002 软木塞闭锁装置 总技术条件GOST R ISO 4710-2002 起泡葡萄酒和充气葡萄酒用圆柱软木塞 总技术条件GOST R ISO 4711-2002 集成软木盘 技术条件GOST R ISO 9727-1-2009 圆柱形软木塞 物理性能检测 第一部分尺寸检验GOST R ISO 9727-3-2010 圆柱形软木塞 物理性能检测第三部分 含水量检测GOST R ISO 9727-4-2010 圆柱形软木塞 物理性能检测第四部分 压缩后复原尺寸检测GOST R ISO 9727-7-2010 圆柱形软木塞 物理性能检测第7部分 灰尘含量检测GOST R ISO 8507-2002 集成软木盘 检验方法GOST R ISO 10106-2009 软木寒 总迁移量检测GOST R ISO 22308-2006 软木塞 感官分析CST RK ISO 8317-2008 防儿童包装-可重复盖紧包装的要求和试验程序15 第5章,第9节,条款9.4(纸板)STB 1372-2002 (GOST R 51214- 98) 闭锁装置 安全、标识和验收总则GOST R 51214- 98 闭锁装置 安全、标识和验收总则ST RK ISO 8317- 2008 防儿童包装-

可重复盖紧包装的要求和试验程序

## 包装产品EAC认证是海关联盟技术规范TR CU

005/2011强制性要求的。未获得EAC认证的包装材料和包装产品禁止在欧亚联盟市场上流通和销售使用。

包装材料EAC认证采取EAC符合性声明和SGR国家注册证2种类型进行,根据产品的用途。

具体认证机构联系:上海经合工业