## 包装袋食品级检验 有害物质ROHS检测

产品名称	包装袋食品级检验 有害物质ROHS检测
公司名称	广州国检中心(运输鉴定、危险特性分类鉴定) 部门
价格	.00/件
规格参数	品牌:广州国检 周期:5-7个工作日 地址:广州
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房(注册地址)
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

包装袋食品级检验 有害物质ROHS检测

食品接触材料及制品可能会在与食品接触的过程中影响食品的气味、味道以及颜色,更可能会释放出一 定量的有毒害化学成分如重金属、有毒添加剂,这些化学成分会迁移到食品中而被人体摄入,危害人类 健康。近年来,因食品接触材料而导致的食品安全问题频频发生,中国、欧盟和美国等各国越来越关注 食品接触材料的安全性,并都陆续出台了相应的法律法规。适用检测范围:包装用原纸、塑料包装袋/膜 、各种食品容器等;餐具、炊具等厨房用具;奶瓶、奶嘴、奶粉罐、婴儿用饮水杯等。检测项目:原料 类:氯乙烯单体、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、偏二氯乙烯单体残留量、氯乙烯单体、灼烧残渣、 正己烷提取物、干燥失重、乙苯、干燥失重、挥发物、苯乙烯、己内酰胺、正己烷提取物、铅、锑(以S b计)、提取物(4%乙酸)、提取物(65%乙醇)、游离酚、高锰酸钾消耗量、重金属(以Pb计)、提取 物(水)、提取物(20%乙醇/65%乙醇)、提取物(正已烷)塑料类成型品:重金属(以Pb计)、高锰 酸钾消耗量、蒸发残渣(20%乙醇)、(残留)丙烯腈单体、蒸发残渣(正己烷)、蒸发残渣(蒸馏水 )、蒸发残渣(4%乙酸)、脱色试验、重金属(以Pb计)、氯乙烯单体(残留量)、蒸发残渣(正己烷 )、蒸发残渣(65%乙醇)、重金属(以As计)、脱色试验橡胶制品:重金属(以Pb计)、高锰酸钾消 耗量、蒸发残渣(蒸馏水)、蒸发残渣(4%乙酸)、锌(Zn)、重金属(以Pb计)、(残留)丙烯腈单 体、蒸发残渣(正己烷)、蒸发残渣(65%乙醇)、残留丙烯腈、氯乙烯单体(残留量)、蒸发残渣(2 0%乙醇)木竹制品:(含水率)水分、沙门氏菌、霉菌、大肠菌群、溶血性链球菌、二氧化硫浸出量、 金黄色葡萄球菌、联苯、志贺氏菌、抑霉唑、噻苯咪唑、邻苯基苯酚铝制品:铅溶出量、镉溶出量、砷 溶出量、锌溶出量不锈钢制品:奥式体:铅溶出量

、铬溶出量镍溶出量、镉溶出量、砷溶出量;马式体:铅溶出量、镍溶出量、镉溶出量、砷溶出量纤维素类制品(植物纤维类食品容器):荧光性物质、脱色试验、大肠菌群、霉菌、致病菌、(志贺氏菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性球菌)、蒸发残渣(20%乙醇、水、4%乙酸、正已烷)、高锰酸钾消耗量、重金属(Pb)纸制品:志贺氏菌、沙门氏菌、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、砷(以As计)、脱色试验、溶血性链球菌、荧光性物质、铅(以Pb计)耐热玻璃制品:锑溶出量、铅溶出量、砷溶出量普通

玻璃制品:铅溶出量、镉溶出量、锑溶出量、砷溶出量陶瓷制品:铅溶出量、镉溶出量