

德国LFGB食品级检测 食品纸LFGB检测报告办理

产品名称	德国LFGB食品级检测 食品纸LFGB检测报告办理
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	
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

2005年9月，德国新食品和饮用品法LFGB取代了食品和日用品LMBG。它又称《食品、化妆品及日用品管理法》，是德国食品卫生管理方面重要的基本法律文件，是其它专项食品卫生法律、法规制定的准则和核心。

一、测试的特殊之处LFGB与其它食品级测试的不同点在于，要求做Section 30&31 感官测试（主要指气味和味道）。LFGB测试的要求严于其它国家的测试要求，因此LFGB测试报告在其它国家也被认可二、LFGB认证包括的测试项目1.composition (有毒有害成分)2.sensory test (感官性测试)一般情况下，LFGB德国《食品与日用品法》第三十和三十一条包括以下测试项目：1. 样品及材料的初检2. 气味及味道转移的感官评定3. 塑料样品：可转移成份测试及可析出重金属的测试4. 金属：成分及可析出重金属的测试5. 硅树脂：可转移或可挥发的有机化合物测试6. 特殊材料：根据德国化学品法检验化学危害

序号材质测试项目限值法规1聚乙烯过氧化物残留 N.D.BfR Recommendation III催化剂- 铬、钒、锆 Cr:10ppm, V:20ppm, Zr:100ppm2聚丙烯催化剂-铬、钒、锆 Cr:10ppm, V:20ppm, Zr:100ppmBfR Recommendation VII3聚碳酸酯硫酸盐灰分 0.50%BfR Recommendation XI4聚苯乙烯挥发性有机物 15mg/dm²BfR Recommendation V&VI过氧化物残留 N.D.5丙烯腈聚合物挥发性有机物 15mg/dm²BfR Recommendation L过氧化物残留 N.D.丙烯腈单体 N.D.6聚酰胺初级芳香胺 N.D.BfR Recommendation X过氧化物残留 N.D.7聚对苯二甲酸乙二醇酯过氧化物残留 N.D.BfR Recommendation XVII催化剂—锑、镓、锗、钴、锂、锰、锌、钛 锑：350ppm，镓：20ppm，锗：100ppm，钴：125ppm，锂：130ppm，锰：140ppm，锌：80ppm，钛：120ppm8硅胶蒸馏水萃取 0.50%BfR Recommendation XV3%乙酸萃取 0.50%10%乙醇萃取 0.50%挥发性有机物VOM 0.50%总铂 50 mg/kg120 mg/kg (用在纸张或塑料表面)过氧化物残留 N.D.9陶瓷、玻璃铅、镉溶出量 不同形状产品限值不同，请电话咨询DIN 5103210金属制品铅、镉、铬、镍、铜、钴、锑 铅：0.01mg/dm²，镉：0.005 mg/dm²，铬：0.4

mg/dm² , 镍 : 0.1 mg/dm² , 铜 : 0.5 mg/dm² , 钴 : N.D. , 镉 : N.D.LFGB 35B

80.03-1/211不粘涂层苯酚 0.05mg/dm²BfR Recommendation

LI甲醛 15mg/kg初级芳香胺 N.D.总氟化物 0.05mg/dm²锂 0.5

mg/dm²三价铬 0.02mg/dm²六价铬 N.D.12橡胶全面迁移10mg/dm²或60mg/kg (只针对儿童产品) BfR

Recommendation XXI甲醛 3 ug/mL BfR Recommendation XXI初级芳香胺 0.05mg/kg BfR Recommendation

XXI总锌、总铅 总铅 : 0.003% (Cat 1-3), 0.001% (special cat)总锌 : 3.0% (Cat 1-3), 1.0 % (special cat) BfR

Recommendation XXI亚硝胺及亚硝胺基类物质 N-亚硝胺:1 μ g/dm²N-

亚硝胺生成物总释放量:10mg/dm²BfR Recommendation XXI