

美白化妆品重金属 有害物质测试

产品名称	美白化妆品重金属 有害物质测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

一般的美白产品中，都会存在汞，铅等重金属成分，可以快速美白，却也危害人体健康。化妆品中的无机汞会造成肾功能损害，皮疹，皮肤变色、结痂、抗感染能力降低等；为满足我国化妆品监管实际需要，国家食品药品监督管理局组织完成了对《卫生规范》的修订工作，编制了《化妆品安全技术规范2015版》。要求化妆品内汞含量不能超过1MG/kg(含有机汞防腐剂的眼部化妆品除外)，铅含量不超过10mg/KG等。

相对密度	《化妆品通用检测方法相对密度的测定》GB/T 13531.4-2013
折光指数	《香料 折光指数的测定》GB/T14454.4-2008
过氧化值	《按摩基础油、按摩油》QB/T4079-2010《食用植物油卫生标准的分析方法》GB/T 5009.37-2003
酸值	《按摩基础油、按摩油》QB/T4079-2010《按摩精油》GB/T 26516-2011
皂化值	《按摩基础油、按摩油》QB/T4079-2010
总氯	《制盐工业通用试验方法氯离子的测定》GB/T 13025.5-2012
游离氨含量	《头发用冷烫液》QB/T2285-1997
氟离子含量	《口腔清洁护理液》QB/T2945-2012
总氟	《牙膏》GB8372-2008
溴酸钠含量	《头发用冷烫液》QB/T2285-1997《烫发剂》GB/T 29678-2013

铅	《化妆品卫生化学标准检测方法 铅》GB/T 7917.3-1987 《化妆品安全技术规范》（2015年版）《牙膏》GB 8372-2008
砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）《化妆品卫生化学标准检测方法 砷》GB/T 7917.2-1987
甲醇	《化妆品安全技术规范》（2015年版）《化妆品卫生化学标准检测方法 甲醇》GB/T 7917.4-1987 《发用摩丝》QB/T 1643-1998 《定型发胶》QB/T 1644-1998
细菌总数（菌落总数）	《化妆品微生物标准检验方法细菌总数测定》GB/T 7918.2-1987 《化妆品安全技术规范》（2015年版）
绿脓杆菌(铜绿假单胞菌)	《化妆品微生物标准检验方法绿脓杆菌》GB/T 7918.4-1987 《化妆品安全技术规范》（2015年版）
金黄色葡萄球菌	《化妆品微生物标准检验方法金黄色葡萄球菌》GB/T 7918.5-1987 《化妆品安全技术规范》（2015年版）
粪大肠菌群(耐热大肠菌群)	《化妆品微生物标准检验方法粪大肠杆菌》GB/T 7918.3-1987 《化妆品安全技术规范》（2015年版）