

釉面陶瓷和玻璃器皿法规 加拿大 SOR/2016-175 已更新

产品名称	釉面陶瓷和玻璃器皿法规 加拿大 SOR/2016-175 已更新
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询, 根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

加拿大 SOR/2016-175 《釉面陶瓷和玻璃器皿法规》是根据《加拿大消费品安全法》第37条制定,对杯子、餐具及小空心器皿、大空心器皿、水罐等进行了定义,并对产品中的铅、镉迁移限量做出了明确限值要求的一部法规。2023年年底,加拿大发布 SOR/2023-247 条例, SOR/2023-247 同时更新了多个法规,其中条例第16、17条更新了 SOR/2016-175 《釉面陶瓷和玻璃器皿法规》中的第一部分:铅、镉释放量的测试方法;第二部分:杯边的测试方法。

主要更新:

- 1、铅、镉释放量测试方法的更新:测试方法由 "ISO6486-1:1999"更新为 "ISO 6486-1:2019 "
- 2、杯边测试方法的更新:测试方法由 "ASTM C927-80 (2004)" 更新为 "ASTM C927-80

(2019)e1"法规生效日期即为条例发布日期：2023年11月24日。

理化指标

类别	产品目录	铅释放量(mg/L)	镉释放量(mg/L)
可溶性铅、镉测试 理化指标	扁平餐具	3.0	0.50
	小空心器皿，杯子 或马克杯除外	2.0	0.50
	大空心器皿，水罐 除外	1.0	0.25
	杯子或马克杯	0.5	0.50
	水罐	0.5	0.25
	杯边测试理化指标	任何边缘 20 毫米范围内具有独特外部装饰图案的陶瓷、玻璃饮用容器在经过 ASTM C927-80 (2019)e1 测试后，所释放的铅含量不得超过4mg/L，释放的镉含量不得超过0.4mg/L	

(注：本次法规仅对测试方法进行了更新，理化指标仍然不变)

专业办理各国产品检测认证，一站式服务，

如有需要欢迎关注

