



检测报告

报告编号: DGC160328011KC

日期: 2016-04-01

第 1 页 共 3 页

申请商: 东莞华根美致塑料制品有限公司

地址: 东莞市茶山镇增埗村沙墩麒麟城工业区

制造商: 东莞华根美致塑料制品有限公司

地址: 东莞市茶山镇增埗村沙墩麒麟城工业区

样品名称: PC瓶

样品接收日期: 2016-03-28

检测日期: 2016-03-28至2016-04-01

检测要求: 依据 GB 14942-1994 食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品卫生标准的要求, 对委托样品进行相关检测。

检测方法: 1.参考 GB/T 5009.60-2003 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的的分析方法。

2.参考 GB/T 5009.69-2008 食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的的分析方法。

检测结果: 请参见下一页。

报告编写:

毛彩君

核:

苏佩珊

签 发:

杨少明



本文件不可复制, 未得到 ATC 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, ATC 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

东莞市冠准检测技术有限公司

地址: 中国·广东省东莞市南城区莞太路白马路段 345 号

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: dgcs@atc-lab.com

Http://www.dgatc-lab.com



检测报告

报告编号: DGC160328011KC

日期: 2016-04-01

第 2 页 共 3 页

检测结果:

检测项目		单位	限值	结果
				1 号
感官测试		---	外观光滑透明, 无气泡、杂质、污点。浸泡液无色、无异味、无异嗅	符合
蒸发残渣	去离子水, 95°C, 6h	mg/L	≤30	6.6
	20%乙醇, 95°C, 6h	mg/L	≤30	7.9
	4%乙酸, 95°C, 6h	mg/L	≤30	16.4
	正己烷, 20°C, 6h	mg/L	≤30	8.6
高锰酸钾消耗量	去离子水, 95°C, 6h	mg/L	≤10	2.1
酚	去离子水, 95°C, 6h	mg/L	≤0.05	<0.05
重金属 (以 Pb 计)	4%乙酸, 95°C, 6h	mg/L	≤1.0	<0.5
脱色试验-浸泡液	用沾有试液的棉花在餐具上来回擦拭 100 次	---	阴性	阴性
脱色试验-冷餐油			阴性	阴性
脱色试验-乙醇			阴性	阴性
结论				通过

检测部位描述:

1 号: 透明蓝 PC

备注:

- (1) mg/L = 毫克每升;
- (2) ≤ = 小于或等于, < = 小于;
- (3) “---” = 不适用。

本文件不可复制, 未得到 ATC 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, ATC 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。

东莞市冠准检测技术有限公司

地址: 中国·广东省东莞市南城区莞太路白马路段 345 号

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: dgcs@atc-lab.com

Http://www.dgatc-lab.com

样品照片:



报告完

本文件不可复制, 未得到ATC的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, ATC将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为30天。

东莞市冠准检测技术有限公司

地址: 中国·广东省东莞市南城区莞太路白马路段345号

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: dgcs@atc-lab.com

Http://www.dgac-lab.com