

EU 10/2011聚甲POM醛欧盟食品级测试

产品名称	EU 10/2011聚甲POM醛欧盟食品级测试
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

欧洲联盟简称欧盟（EU），总部设在比利时首都布鲁塞尔，是由欧洲共同体发展而来的，欧洲联盟是欧洲地区规模较大的区域性经济合作的国际组织。1935/2004/EC为欧盟针对与食品接触物质的指令，出口欧盟的与食品接触的材料及制品都必须符合1935/2004/EC相关标准的规定。

聚（Paraformaldehyde）简称POM，又称聚氧亚甲基，为聚合所得之聚合物，一般可用作合成树脂的原料、有机化工，也用作药物熏蒸剂。POM拥有强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好等优良性能，在电子电气、仪表、日用轻工、汽车、农业等领域均有着广泛的应用，主要用于制作各种管道和农业喷灌系统以及阀门、水管、洗浴盆零件，医疗器械中的心脏起搏器、顶椎、假肢等等。

出口欧盟的食品级PVC材料制品其检测标准为：(EU)No 10/2011 1935/2004/EC

EU 10/2011 POM聚测试项目：1、全面迁移之10%酒精浸取法(pH>4.5水性食物)2、全面迁移之3%醋酸浸取法(pH 4.5酸性食物)3、全面迁移之20%酒精浸取法(含酒精浓度 20%的食物)4、全面迁移之50%酒精浸取法(含酒精浓度>20%的食物或水包油食物)5、全面迁移之橄榄油或橄榄油替代物浸取法(脂肪性食物)6、全面迁移之MPPO浸取法(干性食物)7、3%醋酸中初级芳香胺特殊迁移8、3%醋酸的可溶出重金属（铝、钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌、镍、钨）9、3%醋酸的溶出量测试

聚（PO M）	标准/法规	限制	测试方法	说明	测限值
		塑料通用要求			
	(EU)	迁移量	15mg/kg	见备注1;	ND, MDL=1
	No.284/2011	Specific migration of formaldehyde	BS EN13130-23 : 2004		