

珠海金属材料RoHS重金属测试

产品名称	珠海金属材料RoHS重金属测试
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

RoHS附件III铅豁免根据欧盟RoHS附件III的若干应用，已批准七个豁免小组使用铅多年，总结和详述如下：领导类别豁免截止日期2021年7月21日：除8类体外诊断医疗器械，9类工业监测和控制仪器，11类产品外的所有类别2023年7月21日：8类体外诊断医疗设备（IVD）2024年7月21日：第9类工业监控仪器；第11类产品

ROHS认证铅豁免表：

豁免	应用	类别	最后期限
6A	合金钢（用于加工）和镀锌钢的重量可达0.35%	类别8,9（体外诊断医疗器械和工业监测和控制仪器除外）	2021年7月21日
图6a-1	合金钢（加工）中铅含量高达0.35%，批量热浸镀锌钢中铅含量高达0.2%	第8类体外诊断医疗器械 第9类工业监测和控制; 第11类	2023年7月21日 2024年7月21日
6B	合金钢（加工）中铅含量高达0.4%	分类1-7和10	2021年7月21日
	铝合金中铅含量高达0.4%	类别8,9（体外诊断医疗器械和工业监测和控制仪器除外）	2021年7月21日

		第8类体外诊断医疗器 械	2023年7月21日
		第9类工业监测和控制 仪器; 第11类	2024年7月21日
图6b-I	再生废铝合金中铅含 量高达0.4%	分类1-7和10	2021年7月21日
图6b-II	加工铝合金中铅含量 高达0.4%	分类1-7和10	
6C	铜合金中铅含量高达0. 4%	分类1-7和10	2021年7月21日
		类别8,9 (体外诊断医 疗器械和工业监测和 控制仪器除外)	2021年7月21日
		第8类体外诊断医疗器 械	2023年7月21日
		第9类工业监测和控制 仪器; 第11类	2024年7月21日
7A	在高温焊料合金中含 铅量高达85%	类别1-7和10 (豁免24 电容器应用除外)	2021年7月21日
		类别8,9 (体外诊断医 疗器械和工业监测和 控制仪器除外)	2021年7月21日
		第8类体外诊断医疗器 械	2023年7月21日
		第9类工业监测和控制 仪器; 第11类	2024年7月21日
7C-I	除电容器电介质以外 的玻璃或陶瓷 (包括 基质化合物) 中的铅 (如压电设备)	类别1-7和10 (豁免24 电位计应用除外)	2021年7月21日
		第8类和第9类 (体外 诊断医疗设备和工业 监测和控制仪器除外)	2021年7月21日
		第8类体外诊断医疗器 械	2023年7月21日

24	用于机加工通孔盘状和平面阵列陶瓷多层电容器的焊料中的铅	第9类工业监测和控制仪器; 第11类 分类1-7和10	2024年7月21日 2021年7月21日
		第8类和第9类 (体外 诊断医疗设备和工业 监测和控制仪器除外)	2021年7月21日
34	基于金属陶瓷的微调电位器元件中的铅	第8类体外诊断医疗器械 第9类工业监测和控制仪器; 第11类 分类1-7和10	2023年7月21日 2024年7月21日 2021年7月21日
		第8类和第9类 (体外 诊断医疗设备和工业 监测和控制仪器除外)	2021年7月21日
		第8类体外诊断医疗器械 第9类工业监测和控制仪器; 第11类	2023年7月21日 2024年7月21日