


分析报告 (Analysis Report)

报告编号 (Report No.): 20220326302825

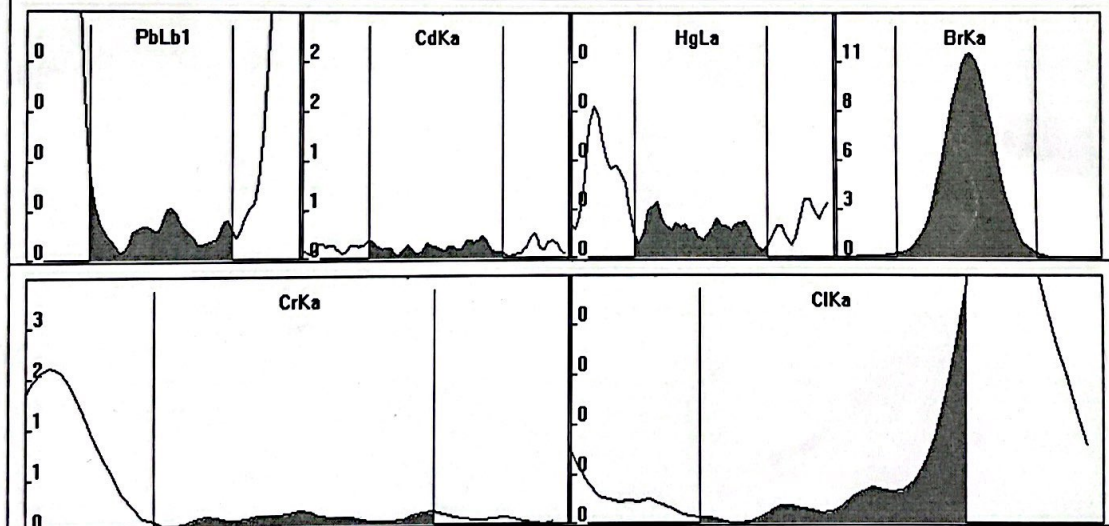
样品信息 (Sample Information):

样品名称 (Sample Name)	FR PC/ABS	批次 (Batch)	
样品供应商 (Supplier)		料号 (SampleID)	
备注 1 (Note1)	备注 1	备注 2 (Note2)	
备注 3 (Note3)		Sample Picture 样品照片	
分析项目 (Analysis Project)	RoHS 无卤 (Halogen Free)		
分析仪器 (Instrument Model)	HeLeeX E8-SPR		
分析模型 (Analysis Model)	1.2 RoHS_塑胶模型		
分析日期 (Analysis Date)	2022-03-26 08:32:23		

样品分析结果 (Results) ^{#1 (Note 1)}:

分析元素 (Elements)	指令检测限 (mg/kg) (limit)	荧光强度 (Fluorescence Intensity)	元素含量 (mg/kg) (Content)	测试结论 (Conclusion) ^{#2 (Note 2)}
Hg (汞)	1000.0ppm	0.00	ND	合格 (Pass)
Pb (铅)	700.0ppm	0.71	4.7	合格 (Pass)
Br (溴)	1000.0ppm	150.99	259.4	合格 (Pass)
Cd (镉)	100.0ppm	0.00	ND	合格 (Pass)
Cl (氯)	900.0ppm	0.00	ND	合格 (Pass)
Cr (铬)	1000.0ppm	1.79	4.6	合格 (Pass)

注: *X射线荧光光谱法 (XRF) 只能测试样品中总 Cr、总 Br 含量, 如需要测试 6 价铬 (Cr6+)、多溴联苯 (PBBs) 和多溴联苯醚 (PBDEs) 请选用其他方法测试; *因分析方法有一定不确定性, 本仪器所采用的分析模型针对每种被测元素都设置有“合格最高含量”与“不合格最低含量”, 测试结论显示方式为: 元素含量 < 合格最高含量—合格, 合格最高含量 ≤ 元素含量 ≤ 不合格最低含量—高危, 元素含量 > 不合格最低含量—不合格, 当某种元素测试结论为高危时, 建议采用化学方法进行测试。 (Note: *This analytical method can only determine the total content of elements in sample; *Test Conclusion: Pass - the Sample Content < max-pass-limit. Danger - max-pass-limit ≤ the Sample Content ≤ min-fail-limit. Fail - the Sample Content > min-fail-limit. The max-pass-limit and min-fail-limit are defined in the Test Model.

样品分析谱图 (Sample Analytical Spectrum)


操作人 (Operator): _____

审查人 (Examiner): _____

公司 (Company): 东莞市宇捷实业投资有限公司

报告日期 (Report Date): 2022-03-26 12:38:37

