

电子电器产品电子元器件检测报告ROHS整机验证

产品名称	电子电器产品电子元器件检测报告ROHS整机验证
公司名称	国瑞中安集团-综合性CRO机构
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

欧盟RoHS是专门管控电子电气产品中有毒有害物质的指令，欧盟RoHS的影响巨大，多个国家或地区也出台相类似的法规对进入本国或地区市场的电子电气产品进行管控。此外，对电子电气产品企业界影响较多的还有REACH、PAHs、卤素、PoHS等。实验室一直在关注这些法规的进展，除为客户提供电子电气产品环保要求的全面测试服务外，也一直致力于为客户提供全面的环保法规资讯、咨询和培训，使客户在满足日益增多的环保法规要求的同时，可以节约运行成本、提高生产效率。我们在电子电气方面可以为您提供以下检测服务：

序号	检测项目	检测方法	法规/标准
1	铅、镉、汞、六价铬	US EPA 3051、US EPA 3052	94/62/EC (2013/2/EU)
	Pb、Cd、Hg、Cr(VI)	US EPA 3050B、US EPA 3060A	TPCH(CONEG)
		US EPA 7196A	
		IEC 62321	2011/65/EU
		GB/T 26125	GB/T 26572
2	铅、镉、汞、六价铬	SJ/T 11365	SJ/T 11363
		IEC 62321	
		GB/T 26125	
3	多溴联苯和多溴联苯醚		
	Pb、Cd、Hg、Cr(VI)		
3	PBBs & PBDEs 高度关注物质 (SVHCs)	US EPA 3540C、US EPA 8270D	REACH
		US EPA 3050B、US EPA 3052	

4	六溴环十二烷 (HBCDD)	US EPA 3060A、US EPA 7196 US EPA 3540C	挪威PoHS REACH SVHC
5	邻苯二甲酸酯 (Phthalates)	US EPA 8270D CPSC-CH-C1001-09.3 US EPA 3540C、US EPA 8270D	CPSIA REACH SVHC
6	多环芳香烃 (PAHs)	US EPA 8061A、US EPA 3550B ASTM D3421-75 US EPA 3540C/ 8270D	REACH Annex XVII
7	卤素 (Halogens)	ZEK 01-08.4 EN 14582 IEC 61189-2 JPCA-ES-01	IEC 61249-2-21 JPCA-ES 01 IPC 4101
8	短链氯化石蜡 (SCCP)	IPC TM 650 US EPA 3540C/ 8270D	挪威PoHS
9	中链氯化石蜡 (MCCP)		
10	四溴双酚A (TBBPA)		
10	有机锡测试 (Organotin)	DIN 38407-13 ISO 17353-2004 DIN EN ISO 17353	挪威PoHS
11	全氟化合物 (PFOS、PFOA)	US EPA 3550B	
12	烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO)	In house method	
13	苯酚类物质 (PCP、TeCP、TriCP& OPP)		
14	多氯联苯 (PCB)		
15	三氯生 (Triclosan)		
16	双酚A (BPA)		
17	偶氮染料 (Azo Dyes)	ISO 17234-2 BS EN 14362 DIN EN 14362	REACH Annex XVII
18	二甲苯麝香 (Musk xylene)	US EPA 3540C/ 8270D	19 酮麝香 (Musk ketone)
20	富马酸二甲酯 (DMFu)	--	

电子电器产品电子元器件检测报告ROHS整机验证,