



检测报告 Test Report

报告编号 A2200100827101001E
Report No. A2200100827101001E

第 1 页 共 9 页
Page 1 of 9

申请单位 浙江强力控股有限公司
Applicant ZHEJIANG QLG HOLDINGS CO., LTD
地址 浙江省乐清经济开发区纬十七路 231 号
Address NO.231, WEI17 ROAD, YUEQING ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, ZHEJIANG PROVINCE

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

The following sample(s) and sample information was/were submitted and identified by/on the behalf of the client

样品名称 环保锡膏
Sample Name ENVIRONMENTAL PROTECTION SOLDER PASTE
样品型号 QL/HB/RD/YW-03/07
Part No. QL/HB/RD/YW-03/07
客户参考信息 请参见第 2 页
Client Reference Information Please refer to page 2
样品接收日期 2020.04.21
Sample Received Date Apr. 21, 2020
样品检测日期 2020.04.21-2020.04.24
Testing Period Apr. 21, 2020 to Apr. 24, 2020
检测要求 根据客户要求, 对所提交样品中的铅(Pb), 镉(Cd), 汞(Hg), 六价铬(Cr(VI)), 多溴联苯(PBBs), 多溴二苯醚(PBDEs), 邻苯二甲酸酯(DBP, BBP, DEHP, DIBP)进行测试。

Test Requested As specified by client, to test Lead(Pb), Cadmium(Cd), Mercury(Hg), Hexavalent Chromium(Cr(VI)), Polybrominated Biphenyls(PBBs), Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs), Phthalates (DBP, BBP, DEHP, DIBP) in the submitted sample(s).

检测依据/检测结果 请参见下页。

Test Method/Test Result(s) Please refer to the following page(s).

主 检 张孝瑜 审 核 耿雨竹
Tested by _____ Reviewed by _____

批 准 陈凯敏 日 期 2020.04.24
Approved by _____ Date _____

陈凯敏
实验室经理 Lab Manager

No. R435555287

上海华测品标检测技术有限公司
Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

上海市闵行区万芳路 1351 号

No.1351, Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China

检验检测专用章
Inspection & Testing Services

检测报告

Test Report

报告编号 A2200100827101001E
Report No. A2200100827101001E

第 2 页 共 9 页
Page 2 of 9

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

The following sample(s) and sample information was/were submitted and identified by/on the behalf of the client

客户参考信息	QL-03/07、QL-3/05、QL-1/05、QL-2/05、QL-42/58、QL-35/03、QL-35/10、QL-30/05、QL-LF143、QL-LF143S、QL-LF143A、QL-LF143B、QL-光伏、QL-光伏-1、QL-光伏-2、QL-光伏-3、QL-硅整流、QL-硅整流-1、QL-硅整流-2、QL-硅整流-3、QL-高熔点、QL-高熔点-1、QL-高熔点-2、QL-环保低温、QL-环保低温-1、QL-环保低温 150、QL-环保低温 180、HB/RD/YW-3/05、HB/RD/YW-03/07、HB/RD/YW-1/05、HB/RD/YW-2/05、HB/RD/YW-42/58、HB/RD/YW-35/03、HB/RD/YW-35/10、HB/RD/YW-30/05、HB/RD/YW-LF143、HB/RD/YW-LF143S、HB/RD/YW-LF143A、HB/RD/YW-LF143B、HB/RD/YW-光伏、HB/RD/YW-光伏-1、HB/RD/YW-光伏-2、HB/RD/YW-光伏-3、HB/RD/YW-硅整流、HB/RD/YW-硅整流-1、HB/RD/YW-硅整流-2、HB/RD/YW-硅整流-3、HB/RD/YW-高熔点、HB/RD/YW-高熔点-1、HB/RD/YW-高熔点-2、HB/RD/YW-环保低温、HB/RD/YW-环保低温-1、HB/RD/YW-环保低温 150、HB/RD/YW-环保低温 180
Client Reference Information	QL-03/07、QL-3/05、QL-1/05、QL-2/05、QL-42/58、QL-35/03、QL-35/10、QL-30/05、QL-LF143、QL-LF143S、QL-LF143A、QL-LF143B、QL-photovoltaic、QL- photovoltaic -1、QL- photovoltaic -2、QL- photovoltaic -3、QL-silicon rectifier、QL- silicon rectifier -1、QL- silicon rectifier -2、QL- silicon rectifier -3、QL-high-melting point、QL- high-melting point -1、QL- high-melting point -2、QL-environmental temperature、QL- environmental temperature -1、QL- environmental temperature 150、QL- environmental temperature 180、HB/RD/YW-3/05、HB/RD/YW-03/07、HB/RD/YW-1/05、HB/RD/YW-2/05、HB/RD/YW-42/58、HB/RD/YW-35/03、HB/RD/YW-35/10、HB/RD/YW-30/05、HB/RD/YW-LF143、HB/RD/YW-LF143S、HB/RD/YW-LF143A、HB/RD/YW-LF143B、HB/RD/YW-光伏、HB/RD/YW- photovoltaic -1、HB/RD/YW- photovoltaic -2、HB/RD/YW- photovoltaic -3、HB/RD/YW- silicon rectifier、HB/RD/YW- silicon rectifier -1、HB/RD/YW- silicon rectifier -2、HB/RD/YW- silicon rectifier -3、HB/RD/YW- high-melting point、HB/RD/YW- high-melting point -1、HB/RD/YW- high-melting point -2、HB/RD/YW- environmental temperature、HB/RD/YW- environmental temperature -1、HB/RD/YW- environmental temperature 150、HB/RD/YW- environmental temperature 180

检测报告 Test Report

报告编号 A2200100827101001E
Report No. A2200100827101001E

第 3 页 共 9 页
Page 3 of 9

结论 Conclusion

测试样品 Tested Sample	依据标准/指令 According to standard/directive	结果 Result
提交样品 Submitted Sample	欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU 及其修订指令 (EU) 2015/863 RoHS Directive 2011/65/EU with amendment (EU) 2015/863	符合 PASS

符合表示检测结果满足欧盟RoHS指令2011/65/EU及其修订指令(EU) 2015/863要求的限值。

PASS means that the results shown on the report comply with the limits set by RoHS Directive 2011/65/EU with amendment (EU) 2015/863.

检测报告

Test Report

报告编号 A2200100827101001E
Report No. A2200100827101001E

第 4 页 共 9 页
Page 4 of 9

检测依据 Test Method

测试项目 Tested Item(s)	测试方法 Test Method	测试仪器 Measured Equipment(s)
铅 Lead(Pb)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES
镉 Cadmium(Cd)	IEC 62321-5:2013	ICP-OES
汞 Mercury(Hg)	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV	ICP-OES
六价铬 Hexavalent Chromium(Cr(VI))	IEC 62321-7-2:2017 和/或 IEC 62321-5:2013 测试总 铬含量 IEC 62321-7-2:2017 and/or determination of Total Chromium by IEC 62321-5:2013	UV-Vis/ICP-OES
多溴联苯 Polybrominated Biphenyls(PBBs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS
多溴二苯醚 Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)	IEC 62321-6:2015	GC-MS
邻苯二甲酸酯 Phthalates (DBP, BBP, DEHP, DIBP)	IEC 62321-8:2017	GC-MS

检测结果 Test Result(s)

测试项目 Tested Item(s)	结果 Result	方法检出限 MDL	限值 Limit
铅 Lead (Pb)	25 mg/kg	2 mg/kg	1000 mg/kg
镉 Cadmium (Cd)	N.D.	2 mg/kg	100 mg/kg
汞 Mercury (Hg)	N.D.	2 mg/kg	1000 mg/kg
六价铬 Hexavalent Chromium (Cr(VI))	N.D.	8 mg/kg	1000 mg/kg

检测报告

Test Report

 报告编号 A2200100827101001E
 Report No. A2200100827101001E

 第 5 页 共 9 页
 Page 5 of 9

测试项目 Tested Item(s)	结果 Result	方法检出限 MDL	限值 Limit
多溴联苯 Polybrominated Biphenyls(PBBs)			
一溴联苯 Monobromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	1000 mg/kg
二溴联苯 Dibromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	
三溴联苯 Tribromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	
四溴联苯 Tetrabromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	
五溴联苯 Pentabromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	
六溴联苯 Hexabromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	
七溴联苯 Heptabromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	
八溴联苯 Octabromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	
九溴联苯 Nonabromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	
十溴联苯 Decabromobiphenyl	N.D.	5 mg/kg	

测试项目 Tested Item(s)	结果 Result	方法检出限 MDL	限值 Limit
多溴二苯醚 Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)			
一溴二苯醚 Monobromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	1000 mg/kg
二溴二苯醚 Dibromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	
三溴二苯醚 Tribromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	
四溴二苯醚 Tetrabromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	
五溴二苯醚 Pentabromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	
六溴二苯醚 Hexabromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	
七溴二苯醚 Heptabromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	
八溴二苯醚 Octabromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	
九溴二苯醚 Nonabromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	
十溴二苯醚 Decabromodiphenyl ether	N.D.	5 mg/kg	

检测报告

Test Report

报告编号 A2200100827101001E
Report No. A2200100827101001E

第 6 页 共 9 页
Page 6 of 9

测试项目 Tested Item(s)	结果 Result	方法检出限 MDL	限值 Limit
邻苯二甲酸酯 Phthalates (DBP, BBP, DEHP, DIBP)			
邻苯二甲酸二丁酯 Dibutyl phthalate (DBP) CAS#:84-74-2	N.D.	50 mg/kg	1000 mg/kg
邻苯二甲酸丁基苄基酯 Butyl benzyl phthalate (BBP) CAS#:85-68-7	N.D.	50 mg/kg	1000 mg/kg
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 Di-(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) CAS#:117-81-7	N.D.	50 mg/kg	1000 mg/kg
邻苯二甲酸二异丁酯 Diisobutyl phthalate (DIBP) CAS#:84-69-5	N.D.	50 mg/kg	1000 mg/kg

样品/部位描述 灰色膏体
Sample/Part Description Grey paste

备注: 对于检测铅, 镉, 汞之样品已完全溶解。

-N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

-mg/kg = ppm = 百万分之一

-1000 mg/kg = 0.1%

Remark: The sample(s) had been dissolved totally tested for Lead, Cadmium, Mercury.

-MDL = Method Detection Limit

-N.D. = Not Detected (<MDL)

-mg/kg = ppm = parts per million

-1000 mg/kg = 0.1%

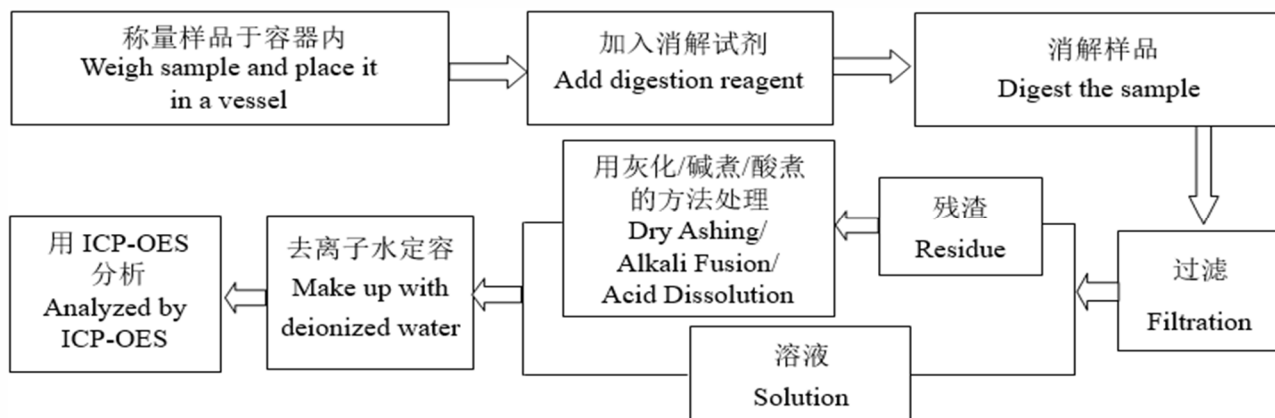
检测报告 Test Report

报告编号 A2200100827101001E
Report No. A2200100827101001E

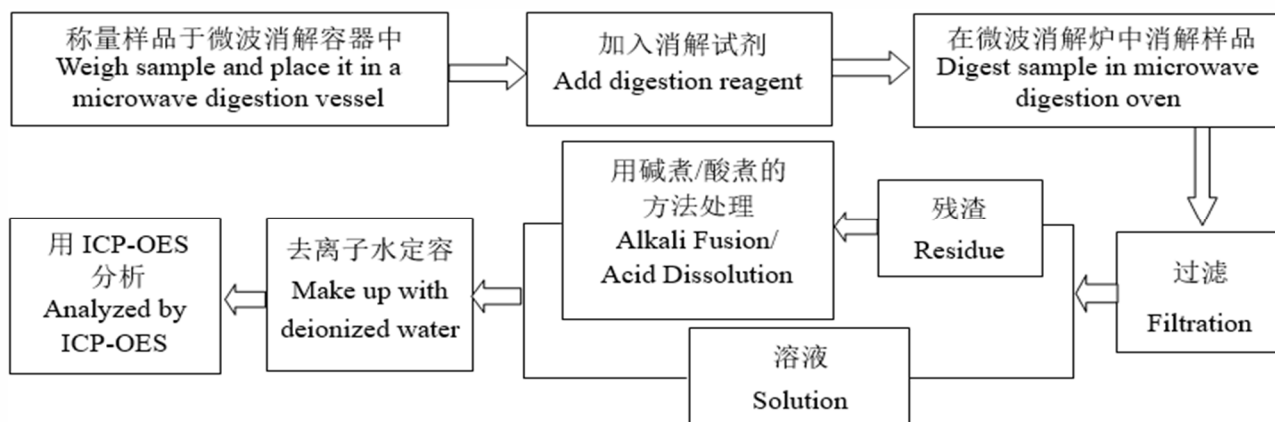
第 7 页 共 9 页
Page 7 of 9

检测流程 Test Process

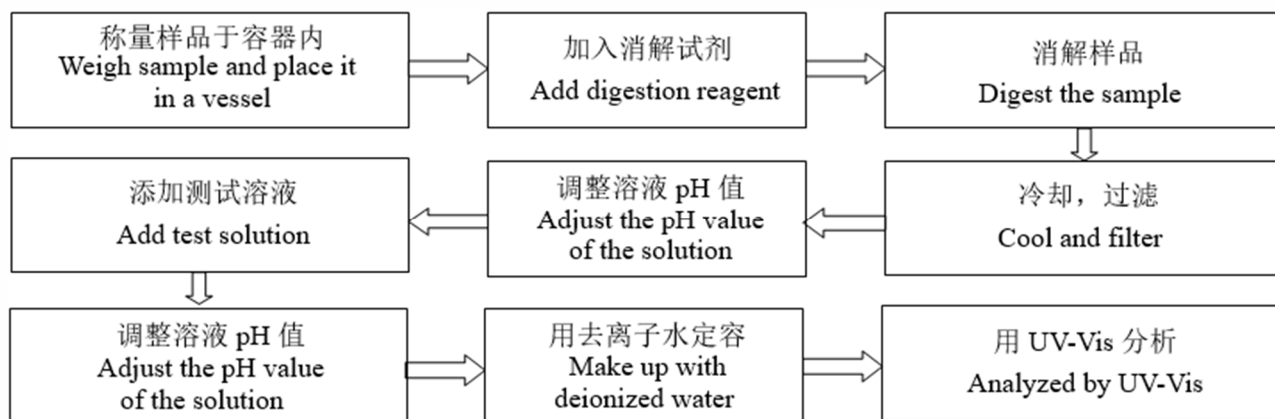
1. 铅 Lead(Pb), 镉 Cadmium(Cd), 铬 Chromium(Cr)



2. 汞 Mercury(Hg)



3. 六价铬 Hexavalent Chromium(Cr(VI))

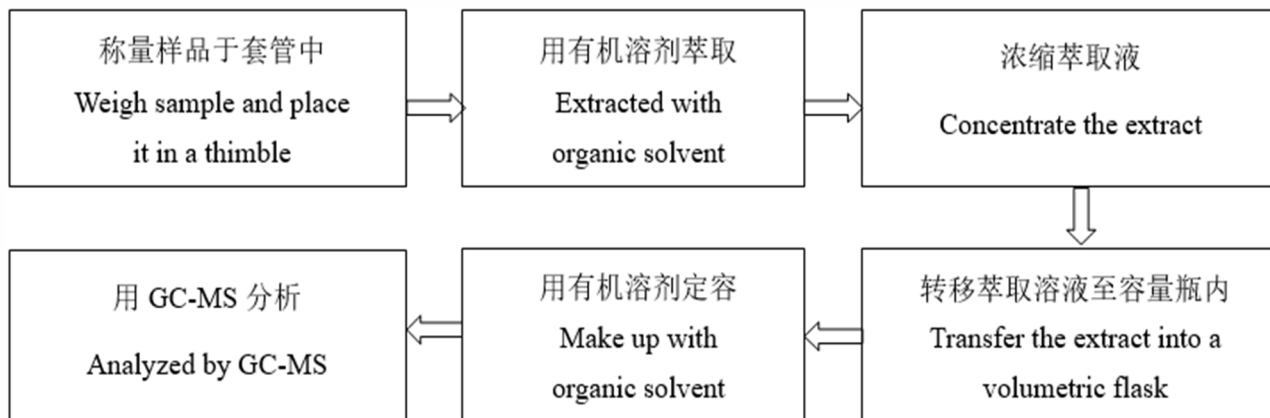


检测报告 Test Report

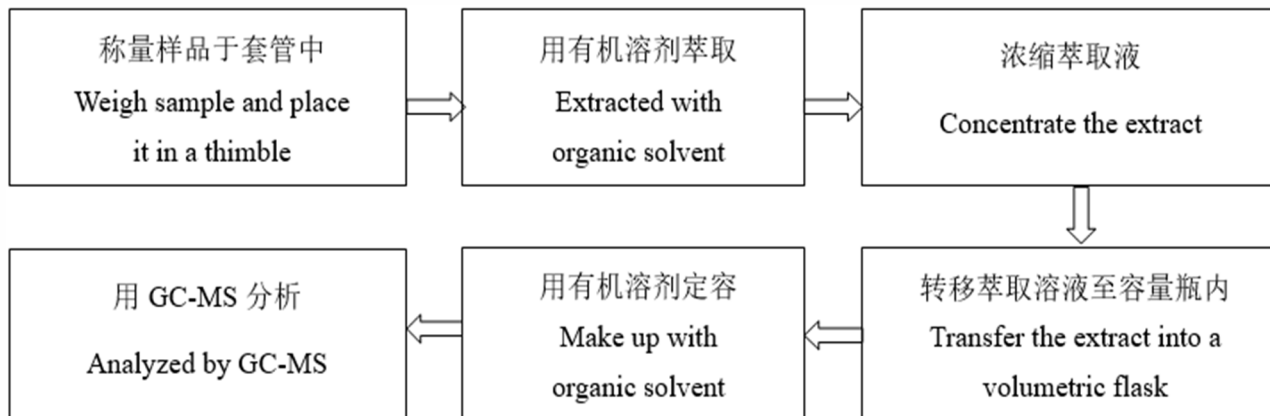
报告编号 A2200100827101001E
Report No. A2200100827101001E

第 8 页 共 9 页
Page 8 of 9

4. 多溴联苯 Polybrominated Biphenyls(PBBs), 多溴二苯醚 Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs)



5. 邻苯二甲酸酯 Phthalates (DBP, BBP, DEHP, DIBP)



检测报告 Test Report

报告编号 A2200100827101001E
Report No. A2200100827101001E

第 9 页 共 9 页
Page 9 of 9

样品图片

Photo(s) of the sample(s)



*** 报告结束 ***

*** End of Report ***

声明 Statement:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;

This report is considered invalid without approved signature, special seal and the seal on the perforation;

2. 样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性;

The sample(s) and sample information was/were provided by the client who should be responsible for the authenticity which CTI hasn't verified;

3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;

The result(s) shown in this report refer(s) only to the sample(s) tested;

4. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告;

Without written approval of CTI, this report can't be reproduced except in full;

5. 如检测报告中的英文内容与中文内容有差异, 以中文为准。

In case of any discrepancy between the English version and Chinese version of the testing reports (if generated), the Chinese version shall prevail.