

## 检测报告

报告编号: G170907Z34CN

日期: 2017年10月10日 第1页 共4页

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

- 申请单位 : 浙江涵尔塑料有限公司
- 地 址 : 乐清市乐清经济开发区纬五路 187 号
- 样品名称 : 防水接线盒
- 样品型号 : HR-RA, HR-RT, HR-KT, HR-GT, HR-NT, 50×50, 80×50, 65×50×55, 85×85×50, 100×100×70, 110×80×45, 150×110×70, 150×150×70, 175×125×100, 200×100×70, 200×155×80, 200×200×80, 255×200×80, 255×200×120, 300×220×120, 300×250×120, 380×280×130, 400×350×120, 500×400×200, 600×400×220
- 接收日期 : 2017年09月07日
- 测试周期 : 2017年09月07日—2017年09月11日
- 检测要求 : 根据客户指定, 按照欧盟议会和欧盟理事会关于在电子电器设备中限制使用某些有害物质指令 (RoHS-2011/65/EU) 的要求, 检测送检样品中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚的含量。
- 检测方法 : 请参见下一页
- 检测结果 : 请参见下一页
- 检测结论 : 送检样品的检测结果符合欧盟议会和欧盟理事会关于在电子电器设备中限制使用某些有害物质指令 (RoHS-2011/65/EU) 的要求。

# ORIGINAL

授权签字人:



实验室经理: 周昆



2017年10月10日

本报告仅对本次受测样品负责。未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

## 检测报告

报告编号: G170907Z34CN

日期: 2017年10月10日 第2页 共4页

## 检测结果:

## 测试样品描述

材料编号	样品名称	材料描述	部位
<u>01</u>	防水接线盒	白色塑料	盒子外壳
<u>02</u>		白色橡胶	盒子边沿

## RoHS (铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)

检测方法: 铅, 镉 - 参考 IEC 62321-5: 2013

汞 - 参考 IEC 62321-4: 2013

六价铬 - 参考 IEC 62321-7-2: 2017

多溴联苯和多溴二苯醚 - 参考 IEC 62321-6: 2015

测试项目	限值	单位	MDL	01	02
铅(Pb)	1000	mg/kg	2	N.D.	N.D.
镉(Cd)	100	mg/kg	2	N.D.	N.D.
汞(Hg)	1000	mg/kg	2	N.D.	N.D.
六价铬(Cr VI)	1000	mg/kg	2	N.D.	N.D.
一溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
二溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
三溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
四溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
五溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
六溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
七溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
八溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
九溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
十溴联苯	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
多溴联苯之和 (PBBs)	1000	mg/kg	--	N.D.	N.D.
一溴二苯醚	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
二溴二苯醚	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
三溴二苯醚	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
四溴二苯醚	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
五溴二苯醚	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
六溴二苯醚	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
七溴二苯醚	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.
八溴二苯醚	--	mg/kg	5	N.D.	N.D.

本报告仅对本次受测样品负责。未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

## 检测报告

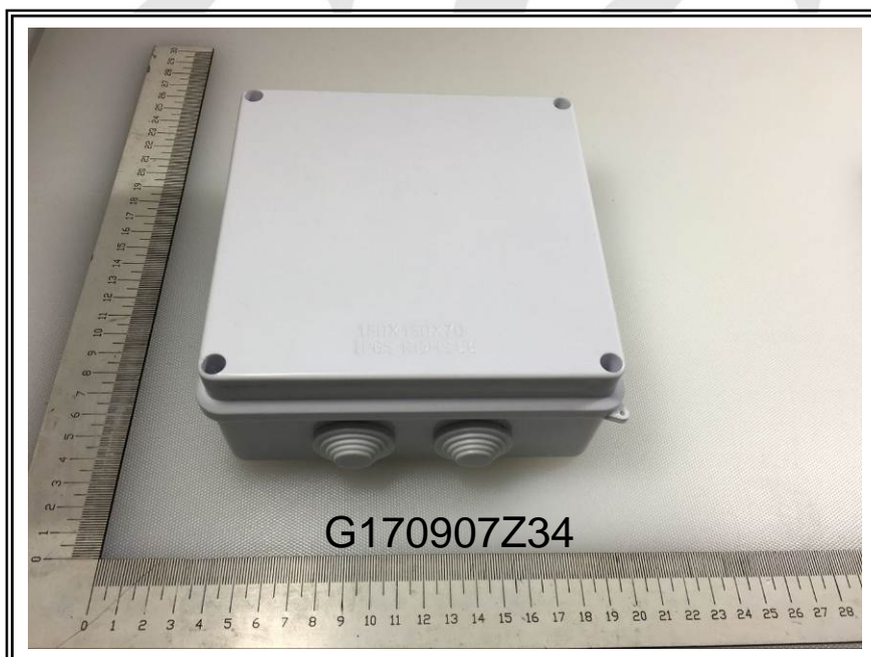
报告编号: G170907Z34CN

日期: 2017年10月10日 第3页 共4页

测试项目	限值	单位	MDL	01	02
九溴二苯醚	--	mg/kg	5	109	N.D.
十溴二苯醚	--	mg/kg	5	665	N.D.
多溴二苯醚之和 (PBDEs)	1000	mg/kg	--	774	N.D.
<b>检测结论</b>				合格	合格

备注: 1. MDL = 方法检测限;  
2. N.D. = 未检出, 检测结果低于方法检测限。

样品照片:



测试样品

本报告仅对本次受测样品负责。未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告(全部复制除外)。

## 检测报告

报告编号: G170907Z34CN

日期: 2017年10月10日 第4页 共4页



此图片仅限于随 GIG 正本报告使用

\*\*\*报告结束\*\*\*

# ORIGINAL

本报告仅对本次受测样品负责。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告(全部复制除外)。