



报告编号 (No.) : SCT-20141027-036N

检测报告

TEST REPORT

样品名称: HDPE 砧板/菜板

委托单位: 德州市嘉盛橡塑制品有限公司

检测类别: 委托检测



青岛科标化工分析检测有限公司
Qingdao S&S Chemicals Analysing and Testing Co., Ltd.

青岛科标化工分析检测有限公司

Qingdao S&S Chemicals Analysing and Testing Co., Ltd.

检测 报 告

Test Report

报告编号 (No.) : SCT-20141027-036N 共 4 页 第 1 页

样品名称 Sample Name	HDPE 砧板/菜板	生产批号 Serial No.	/
样品状态描述 Sample Description	固体	型号 Type	/
生产单位 Manufacturer	/	商标 Brand	/
封样单位 Seal Institution	/		
样品来源 Sample Source	/	样品数量 Sample Quantity	2 块
委托单位 Client	德州市嘉盛橡塑制品有限公司		
委托日期 Consigned Date	2014-10-27	委托人 Consignor	冯健
样品编号 Sample No.	SCT-20141027-036N	检测类别 Test Category	委托检测
检测项目 Test Item	RoHS		
检测依据 Test Standard	欧盟 RoHS 指令 2011/65/EU (2002/95/EC 指令的改写版)		
检测结论 Test Conclusion	所检结果详见第 2-3 页		
备注 Remark	本公司检测结果仅对来样负责		



批准: 
Approved by:

审核: 张 丽 丽
Reviewed by:

主检: 
Tested by:

青岛科标化工分析检测有限公司

Qingdao S&S Chemicals Analysing and Testing Co., Ltd.

检测报告
Test Report

报告编号 (No.) : SCT-20141027-036N 共 4 页 第 2 页

序号 No.	检测项目 Test Item	指标 Norm	检测结果 Test Result	单项判定 Evaluation
1	镉 (Cd), mg/kg	≤100	未检出 ^①	合格
2	铅 (Pb), mg/kg	≤1000	未检出 ^①	合格
3	汞 (Hg), mg/kg	≤1000	未检出 ^①	合格
4	六价铬 (Cr ⁶⁺), mg/kg	≤1000	未检出 ^②	合格
5	一溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
6	二溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
7	三溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
8	四溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
9	五溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
10	六溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
11	七溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
12	八溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
13	九溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
14	十溴联苯, mg/kg	--	未检出 ^①	--
15	多溴联苯总和, mg/kg	≤1000	未检出 ^①	合格

青岛科标化工分析检测有限公司
Qingdao S&S Chemicals Analysing and Testing Co., Ltd.
检测 报 告
Test Report

报告编号 (No.): SCT-20141027-036N 共 4 页 第 3 页

序号 No.	检测项目 Test Item	指标 Norm	检测结果 Test Result	单项判定 Evaluation
16	一溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
17	二溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
18	三溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
19	四溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
20	五溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
21	六溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
22	七溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
23	八溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
24	九溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
25	十溴联苯醚, mg/kg	--	未检出 ^①	--
26	多溴联苯醚总和, mg/kg	≤1000	未检出 ^①	合格
27	以下空白			
备注	①检出限 5mg/kg; ②检出限 2mg/kg。			



科标检测

Science Standard Testing

精 准 每 一 刻

青岛科标化工分析检测有限公司

Qingdao S&S Chemicals Analysing and Testing Co., Ltd.

检测 报 告

Test Report

附 件 说 明

Additional Explanatory Note

报告编号 (No.) : SCT-20141027-036N 共 4 页 第 4 页



图1 样品照片
以下空白

青岛科标化工分析检测有限公司

Qingdao S&S Chemicals Analysing and Testing Co., Ltd.

地址: 中国·青岛·市北·四流南路94号·科标大厦

总机: 400-0532-225

邮箱: sct@sscta.cn

传真: 0532-80933557

网址: www.sscta.cn

投诉电话: 0532-80632271



2013150478V



公司简介

科标检测座落于美丽的海滨城市——青岛，是国家化工行业产学研示范基地和中国橡胶化工公共技术服务平台检测板块的运营单位。拥有科标大厦作为加工、实验、科研场地，并建有高分子材料、环境可靠性、涂料、油品、食品、力学、分析等多个专业实验室，拥有先进科研开发设备和完善的实验检测条件。

科标检测以推动行业发展为己任，科研为核心，客户的满意度为目标，不断推动技术革新，致力于推动检测行业的规范化、科学化发展。

“精准每一刻”科标人永远的承诺与追求。

★ 检测服务介绍

检测服务范围

- ◆ 日用化工产品
- ◆ 橡胶塑料及其制品
- ◆ 涂料、油墨、油漆
- ◆ 金属及无机非金属材料及其制品
- ◆ 食品、药品、微生物、水质
- ◆ 建筑材料、纺织品、包装材料
- ◆ 能源、煤炭、油品
- ◆ 汽车零部件、电子电工产品

检测项目

- ◆ 常规理化分析测试
- ◆ 可靠性疲劳寿命分析测试
- ◆ 重金属、有毒有害分析测试
- ◆ 农药残留、兽药残留分析测试
- ◆ 食品微生物分析检测
- ◆ 阻燃分析测试
- ◆ 未知物成分分析
- ◆ 高分子材料成分分析及改进

★ 服务周期6-8个工作日（部分项目除外）

★ 科标承诺：公正 科学 廉洁 高效



证书号第 5552182 号



外观设计专利证书

外观设计名称：链条导轨（ETA 单排）

设计人：冯健

专利号：ZL 2019 3 0354736.2

专利申请日：2019 年 07 月 05 日

专利权人：德州市嘉盛橡塑制品有限公司

地址：253000 山东省德州市德城区新河西路 523 号 3 楼 B5 号

授权公告日：2020 年 01 月 03 日

授权公告号：CN 305529884 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨





证书号第 5555773 号



外观设计专利证书

外观设计名称：链条导轨（CTS 单排）

设计人：冯健

专利号：ZL 2019 3 0354737.7

专利申请日：2019 年 07 月 05 日

专利权人：德州市嘉盛橡塑制品有限公司

地址：253000 山东省德州市德城区新河西路 523 号 3 楼 B5 号

授权公告日：2020 年 01 月 03 日

授权公告号：CN 305529885 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 5552326 号



外观设计专利证书

外观设计名称：链条导轨（T 型三排）

设计人：冯健

专利号：ZL 2019 3 0404445. X

专利申请日：2019 年 07 月 27 日

专利权人：德州市嘉盛橡塑制品有限公司

地址：253011 山东省德州市德城区新河西路 523 号 3 楼 B5 号

授权公告日：2020 年 01 月 03 日

授权公告号：CN 305529899 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 5555555 号



外观设计专利证书

外观设计名称：链条导轨（T型双排）

设计人：冯健

专利号：ZL 2019 3 0404443.0

专利申请日：2019年07月27日

专利权人：德州市嘉盛橡塑制品有限公司

地址：253011 山东省德州市德城区新河西路 523 号 3 楼 B5 号

授权公告日：2020年01月03日

授权公告号：CN 305529898 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

