

测试报告 No. SHAEC1523098802 日期: 2015年11月16日 第1页,共4页

上海德音化学有限公司

上海市宝山区淞桥东路111号802室(联和滨江大厦)

以下测试之样品是由申请者所提供及确认: DY-20/DY-5350 1:1 混合物

SGS工作编号: SP15-037494 - SH 样品接收日期: 2015年11月11日

测试周期: 2015年11月11日 - 2015年11月16日

测试要求: 根据客户要求测试

请参见下一页 测试方法:

测试结果: 请参见下一页

Deyin Chemical

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

Marry Ma 马广媛 批准签署人



3rd Building, No. 889 Yishan Road Xuhul District, Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宣山路889号3号楼 邮编: 200233



测试报告 No. SHAEC1523098802 日期: 2015年11月16日 第2页,共4页

测试结果:

测试样品描述:

样品编号 SGS样品ID 描述 SHA15-230988.001 浅黄色液体 SN1

备注:

- (1) 1 mg/kg = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

有机锡化合物

测试方法: 参照ISO 17353: 2004 方法测定, 使用二乙基二硫代氨基甲基钠,采用 GC-MS进行分析.

| | Davin (| | | |
|------------------|-----------|------|-----|--|
| 测试项目 | <u>単位</u> | MDL | 001 | |
| 单丁基锡 (MBT) | mg/kg | 0.02 | ND | |
| 二丁基锡(DBT) | mg/kg | 0.02 | ND | |
| 三丁基锡 (TBT) | mg/kg | 0.02 | ND | |
| 单辛基锡 (MOT) | mg/kg | 0.02 | ND | |
| 二辛基锡 (DOT) | mg/kg | 0.02 | ND | |
| 三环己基锡 (TCyT) | mg/kg | 0.02 | ND | |
| 三丁基锡氧化物 (TBTO) ◆ | mg/kg | 0.02 | ND | |
| 四丁基锡 (TeBT) | mg/kg | 0.02 | ND | |
| 三苯基锡 (TPT) | mg/kg | 0.02 | ND | |

备注:

- (1) ◆ 三丁基锡氧化物(TBTO): 由三丁基锡(TBT)含量换算得之.
- (2) 所示结果为湿样品总重量中的含量



3rd Building, No. 889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宣山路889号3号楼 邮编: 200233



测试报告

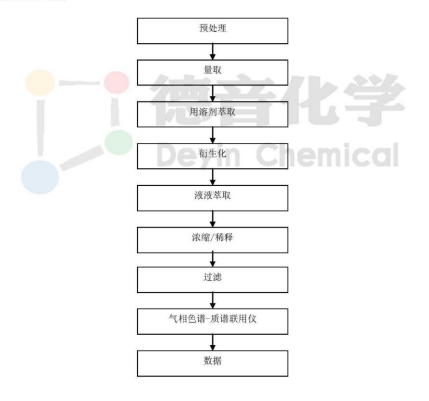
No. SHAEC1523098802

日期: 2015年11月16日 第3页,共4页

附件

Organotin 测试流程图

1) 分析人员: 胡洁 2) 项目负责人: 黄婷





3°Building,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国・上海・徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233



测试报告

No. SHAEC1523098802

日期: 2015年11月16日 第4页,共4页

样品照片:



此照片仅限于随SGS正本报告使用 *** 报告完 ***





3^{ris}Building,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国 - 上海 - 徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233