

检测报告

编号: SHAPH22002490401

日期: 2022年10月20日 第1页,共4页

客户名称

: 无锡兴达泡塑新材料股份有限公司

客户地址 : 无锡市锡山区东港镇锡港南路 88 号

样品名称

: 高强度料 X-POR

以上样品及信息由客户提供。

SGS工作编号

: SUIN2210011181PC

收样日期

: 2022年10月14日

检测周期

: 2022年10月14日~2022年10月20日

检测要求

: 根据客户要求检测

检测方法

: 见后续页。

检测结果

: 见后续页。

通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

检验检测专用章

Mindy Yu 俞迪 批准签署人



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Cond

3rd Building, No.889 Yishan Road Xuhui District, Shanghai China 200233 t E&E (86–21) 61402553 f E&E (86–21)64953679 www.sgsgroup.com.cn

t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899



检测报告

编号: SHAPH22002490401

日期: 2022年10月20日

第2页,共4页

检测结果:

检测部件外观描述:

样品序号	样品编号	SGS 样品 ID	样品描述	
SN1	1	SHA22-0024904-0001.C001	白色粒子	

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

卤素

检测方法: 参考 EN 14582:2016, 采用 IC 进行分析。

检测项目	单位	MDL	1
氟 (F)	mg/kg	50	ND
氯 (CI)	mg/kg	50	ND
溴 (Br)	mg/kg	50	ND
碘 (I)	mg/kg	50	ND
氯 (CI)+ 溴 (Br)	mg/kg	50	ND

除非另有说明,否则本检测报告中所示的检测结果仅对来样负责。本报告未经本公司书面许可,不可部分复

除非另有说明,参照 ILAC-G8:09/2019,使用简单接受(w=0)的二元判定规则进行符合性判定。 检测报告 仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的,仅供内部参考。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Con

3rdBuilding,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 t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899



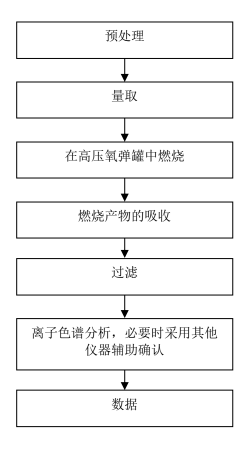
检测报告 附件

编号: SHAPH22002490401

日期: 2022年10月20日

第3页,共4页

Halogen(氧弹法)检测流程图





Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx, dor electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditio

3rdBuilding,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

t E&E (86-21) 61402553 f E&E (86-21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86-21) 61402594 f HL (86-21) 61156899



检测报告

编号: SHAPH22002490401

日期: 2022年10月20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 ***报告结束***



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx, dor electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditio

3stBuilding,No.889 Yishan Road Xuhui District,Shanghai China 200233 中国・上海・徐江区宜山路889号3号楼 邮編: 200233 t E&E (86–21) 61402553 f E&E (86–21)64953679 www.sgsgroup.com.cn t HL (86–21) 61402594 f HL (86–21)61156899 e sgs.china@sgs.com