



报告编号: A2190061376101003C

第 1 页共 4 页

样品名称	强力消泡剂		检验类别	委托检验
委托单位名称	苏州非特兄弟新材料科技有限公司			
生产单位名称	苏州非特兄弟新材料科技有限公司			
工程名称	/	工程地址	/	
竣工日期	/	取样部位	/	
固化时间	/	取样日期	/	
型号规格/等级	FT-3065, FT-3066, FT-3680		商标	非特兄弟
送样日期	2019.3.22			
样品状态描述	无色透明液体			
检验依据	GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》			
检测项目及检测方法	详见下页			
检验周期	2019.03.22-2019.04.13			
检验结论	详见下页			
委托单位 通讯资料	地址	苏州市相城区相城大道 168 号		
	邮编	/	电话	/
备注	/			

主 检

陈雪静

审 核

陈竹

张琳

日 期

2019.04.13

张琳
技术经理

No. R311141041

宁波高新区菁华路 76 号厂区东首第一、二层



检验报告

报告编号: A2190061376101003C

第 2 页共 4 页

检测项目及检测方法	
有害物质含量	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/(g/kg) GB 36246-2018 《中小学合成材料面层运动场地》附录 A
	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和/(g/kg) GB 36246-2018 《中小学合成材料面层运动场地》附录 A
	游离甲醛/(g/kg) GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》
	苯/(g/kg) GB 18581-2009 《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》
	甲苯、二甲苯和乙苯总和/(g/kg) GB 18581-2009 《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》
	可溶性铅/(mg/kg) GB/T 23991-2009 《涂料中可溶性有害元素含量的测定》
	可溶性镉/(mg/kg) GB/T 23991-2009 《涂料中可溶性有害元素含量的测定》
	可溶性铬/(mg/kg) GB/T 23991-2009 《涂料中可溶性有害元素含量的测定》
	可溶性汞/(mg/kg) GB/T 23991-2009 《涂料中可溶性有害元素含量的测定》

技
ATIONA



测专用
Testing Ser

检验报告

报告编号: A2190061376101003C

第 3 页共 4 页

检验结果汇总					
检测项目		限值	检测结果	方法检出限	单项判定
有害物质含量	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和/(g/kg)	≤1.0	见附表 1	见附表 1	符合
	3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和/(g/kg)	≤1.0	见附表 1	见附表 1	符合
	游离甲醛/(g/kg)	≤0.50	0.07	0.05	符合
	苯/(g/kg)	≤0.05	N.D.	0.025	符合
	甲苯、二甲苯和乙苯总和/(g/kg)	≤1.0	N.D.	0.125	符合
	可溶性铅/(mg/kg)	≤50	N.D.	2	符合
	可溶性镉/(mg/kg)	≤10	N.D.	2	符合
	可溶性铬/(mg/kg)	≤10	N.D.	2	符合
	可溶性汞/(mg/kg)	≤2	N.D.	1	符合
说明	本次检测为非全项检测。				



附表 1

检测项目	结果	方法检出限
邻苯二甲酸酯类化合物		
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	N.D.	0.01 g/kg
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	N.D.	0.01 g/kg
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	N.D.	0.01 g/kg
3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和	N.D.	/
邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	N.D.	0.01 g/kg
邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)	0.08 g/kg	0.05 g/kg
邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)	N.D.	0.05 g/kg
3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和	0.08 g/kg	/

测试样品/部位描述 无色透明液体

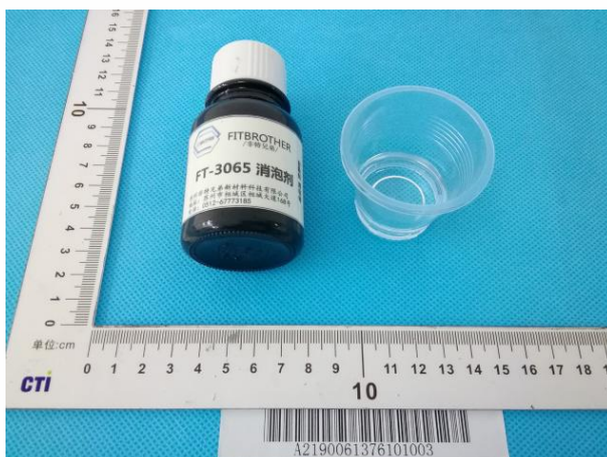
备注: -N.D. = 未检出 (小于方法检出限)

检验报告

报告编号: A2190061376101003C

第 4 页共 4 页

样品图片



*** 报告结束 ***

声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
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;
3. 本报告检测结果仅对送测样品负责;
4. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

