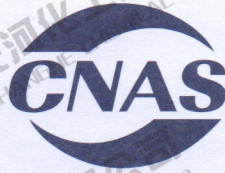


报告编号: 02301-SH171889



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



# CQC 标志认证 试验报告

新申请    变更    监督    复审    其他:

申请编号: V2017CQC703002-308214



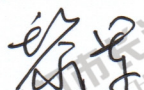
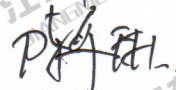
产品名称: 水性防水涂料

型号: 硅PU球场用涂料、SPU弹性网球场用涂料、  
晶智球场用涂料、SPU跑道用涂料

检测机构: 广东产品质量监督检验研究院



# 环保产品认证试验报告

<p>申请编号: V2017CQC703002-308214</p> <p>样品名称: 水性防水涂料</p> <p>型号规格: 硅PU球场用涂料</p> <p>品牌: -----</p> <p>样品数量: 1kg×2</p> <p>样品来源: 仓库</p> <p>样品状况: 外包装完好</p> <p>样品生产序号: -----</p> <p>收样日期: 2017年06月05日</p> <p>完成日期: 2017年06月09日</p>	<p>申请人: 江门市长河化工实业集团有限公司</p> <p>申请人地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区</p> <p>制造商: 江门市长河化工实业集团有限公司</p> <p>制造商地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区</p> <p>生产厂: 江门市长河化工实业集团有限公司</p> <p>生产厂地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区</p>
<p>试验依据标准: HJ 457-2009 《环境标志产品技术要求 防水涂料》</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 水性防水涂料系列</p>	
<p>主检: 陆晓燕 签名:  日期: 2017.6.9</p>	
<p>审核: 黎军 签名:  日期: 2017.6.9</p>	
<p>签发: 陈卓梅 签名:  日期: 2017.6.9</p>	
<p>备注:</p>	<p>可溶性重金属分析仪器: Optima 5300 全谱直读电感耦合等离子发射光谱仪</p>

项目	单位	限量值	实测值	判定
VOC	g/L	≤10	<2.0	P
甲醛	mg/kg	≤100	<5	P
可溶性铅	mg/kg	≤90	<10	P
可溶性镉	mg/kg	≤75	<2	P
可溶性铬	mg/kg	≤60	<2	P
可溶性汞	mg/kg	≤60	<2	P

判定: P 试验结果符合要求;  
 F 试验结果不符合要求;  
 N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

## 试验仪器设备清单

主 要 试 验 仪 器 设 备 清 单					
序号	名称	型号	编号	有效日期	本次使用 (√)
1	气相色谱质谱联用仪	7890A/5975C	Ba04Ej156	2017.03.29至2018.03.28	
2	气相色谱仪	Trace GC ultra	Ba04Ej147H	2017.02.21至2018.02.20	
3	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej155	2017.03.29至2018.03.28	√
4	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej154	2017.04.21至2018.04.20	
5	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej153	2017.04.21至2018.04.20	
6	电子天平	BT224	Ba04Ej180	2017.02.08至2018.02.07	√
7	电子天平	BT223S	Ba04Ej181	2017.03.07至2018.03.06	√
8	精密电子天平	RS232	Ba04Ej401	2016.06.29至2017.06.28	
9	冷原子吸收测汞仪	F732-VJ	B04E553	2017.03.23至2018.03.22	
10	紫外可见分光光度计	UV-1240	Ba04Ej145H	2016.10.24至2017.10.23	√
11	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	Ba04Gc279	2017.03.31至2018.03.30	
12	全谱直读电感耦合等离子原子发射光谱仪ICP	Optima 5300	Ba04Ej143	2017.03.29至2018.03.28	√
13	pH计	PHSJ-3F	B04E523	2016.07.22至2017.07.21	√
14	电动电位滴定仪	798 MPT Titrino	Ba04Ej144H	2017.03.27至2018.03.28	√

注: 以上使用的实验仪器设备均在校准的有效期内, 并按标准要求预热后使用。

涂料产品描述(续)

3.2 本单元覆盖产品差异说明:

水性防水涂料

原材料名称	名称及牌号	生产厂/供应商	备注
主要成膜物质	丙烯酸乳胶 YX-208、YX-218 聚氨酯树脂乳 TB-002、S2、T-01	江门市长河化工实业集团有限公司 江门市长河化工实业集团有限公司	
颜料	重质碳酸钙 800目 酞箐蓝 0700 氧化铁绿 S5605 氧化铁红 S110 氧化铁黄 S313 钛白粉 CR-828	广西贺州文勤粉体有限责任公司 河北衡水澳德彩纳米原料有限公司 上海一品颜料有限公司 上海一品颜料有限公司 上海一品颜料有限公司 美礼联	
助剂	消泡剂 WBA 增稠剂 P09 分散剂 P10	巴期夫 江门市长河化工实业集团有限公司 江门市长河化工实业集团有限公司	
溶剂	-----	-----	
稀释剂	-----	-----	
固化剂	-----	-----	

# 环保产品认证试验报告

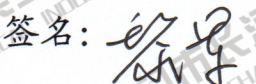
申请编号: V2017CQC703002-308214 样品名称: 水性防水涂料 型号规格: SPU弹性网球场用涂料 品牌: ----- 样品数量: 1kg×2 样品来源: 仓库 样品状况: 外包装完好 样品生产序号: ----- 收样日期: 2017年06月05日 完成日期: 2017年06月09日	申请人: 江门市长河化工实业集团有限公司 申请人地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区 制造商: 江门市长河化工实业集团有限公司 制造商地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区 生产厂: 江门市长河化工实业集团有限公司 生产厂地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区
--	--

试验依据标准: HJ 457-2009 《环境标志产品技术要求 防水涂料》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 水性防水涂料系列

主检: 陆晓燕 签名:  日期: 2017.6.9

审核: 黎军 签名:  日期: 2017.6.9

签发: 陈卓梅 签名:  日期: 2017.6.9



备注: 可溶性重金属分析仪器: Optima 5300 全谱直读电感耦合等离子发射光谱仪

项目	单位	限量值	实测值	判定
VOC	g/L	≤10	<2.0	P
甲醛	mg/kg	≤100	30	P
可溶性铅	mg/kg	≤90	<10	P
可溶性镉	mg/kg	≤75	<2	P
可溶性铬	mg/kg	≤60	<2	P
可溶性汞	mg/kg	≤60	<2	P

判定: P 试验结果符合要求;  
 F 试验结果不符合要求;  
 N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

## 试验仪器设备清单

主 要 试 验 仪 器 设 备 清 单					
序号	名 称	型 号	编 号	有效日期	本次使用 (√)
1	气相色谱质谱联用仪	7890A/5975C	Ba04Ej156	2017.03.29至2018.03.28	
2	气相色谱仪	Trace GC ultra	Ba04Ej147H	2017.02.21至2018.02.20	
3	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej155	2017.03.29至2018.03.28	√
4	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej154	2017.04.21至2018.04.20	
5	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej153	2017.04.21至2018.04.20	
6	电子天平	BT224	Ba04Ej180	2017.02.08至2018.02.07	√
7	电子天平	BT223S	Ba04Ej181	2017.03.07至2018.03.06	√
8	精密电子天平	RS232	Ba04Ej401	2016.06.29至2017.06.28	
9	冷原子吸收测汞仪	F732-VJ	B04E553	2017.03.23至2018.03.22	
10	紫外可见分光光度计	UV-1240	Ba04Ej145H	2016.10.24至2017.10.23	√
11	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	Ba04Gc279	2017.03.31至2018.03.30	
12	全谱直读电感耦合等离子原子发射光谱仪ICP	Optima 5300	Ba04Ej143	2017.03.29至2018.03.28	√
13	pH计	PHSJ-3F	B04E523	2016.07.22至2017.07.21	√
14	电动电位滴定仪	798 MPT Titrino	Ba04Ej144H	2017.03.27至2018.03.28	√

注: 以上使用的实验仪器设备均在校准的有效期内, 并按标准要求预热后使用。



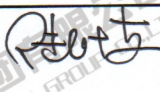


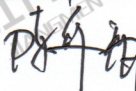
涂料产品描述(续)

3.2 本单元覆盖产品差异说明:

水性防水涂料

原材料名称	名称及牌号	生产厂/供应商	备注
主要成膜物质	丙烯酸乳胶 YX-208、YX-218 聚氨酯树脂乳 TB-002、S2、T-01	江门市长河化工实业集团有限公司 江门市长河化工实业集团有限公司	
颜料	重质碳酸钙 800目 酞箐蓝 0700 氧化铁绿 S5605 氧化铁红 S110 氧化铁黄 S313 钛白粉 CR-828	广西贺州文勤粉体有限责任公司 河北衡水澳德彩纳米原料有限公司 上海一品颜料有限公司 上海一品颜料有限公司 上海一品颜料有限公司 美礼联	
助剂	消泡剂 WBA 增稠剂 P09 分散剂 P10	巴期夫 江门市长河化工实业集团有限公司 江门市长河化工实业集团有限公司	
溶剂	-----	-----	
稀释剂	-----	-----	
固化剂	-----	-----	

# 环保产品认证试验报告

申请编号: V2017CQC703002-308214 样品名称: 水性防水涂料 型号规格: 晶智球场用涂料 品牌: ----- 样品数量: 1kg×2 样品来源: 仓库 样品状况: 外包装完好 样品生产序号: ----- 收样日期: 2017年06月05日 完成日期: 2017年06月09日	申请人: 江门市长河化工实业集团有限公司 申请人地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区 制造商: 江门市长河化工实业集团有限公司 制造商地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区 生产厂: 江门市长河化工实业集团有限公司 生产厂地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区
试验依据标准: HJ 457-2009 《环境标志产品技术要求 防水涂料》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 水性防水涂料系列	
主检: 陆晓燕 签名:  日期: 2017.6.9	 (检测机构名称) 盖章) 2017年06月09日
审核: 黎军 签名:  日期: 2017.6.9	
签发: 陈卓梅 签名:  日期: 2017.6.9	
备注:	可溶性重金属分析仪器: Optima 5300 全谱直读电感耦合等离子发射光谱仪

项目	单位	限量值	实测值	判定
VOC	g/L	≤10	<2.0	P
甲醛	mg/kg	≤100	24	P
可溶性铅	mg/kg	≤90	<10	P
可溶性镉	mg/kg	≤75	<2	P
可溶性铬	mg/kg	≤60	<2	P
可溶性汞	mg/kg	≤60	<2	P

判定: P 试验结果符合要求;  
 F 试验结果不符合要求;  
 N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

## 试验仪器设备清单

主 要 试 验 仪 器 设 备 清 单					
序号	名称	型号	编号	有效日期	本次使用 (√)
1	气相色谱质谱联用仪	7890A/5975C	Ba04Ej156	2017.03.29至2018.03.28	
2	气相色谱仪	Trace GC ultra	Ba04Ej147H	2017.02.21至2018.02.20	
3	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej155	2017.03.29至2018.03.28	√
4	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej154	2017.04.21至2018.04.20	
5	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej153	2017.04.21至2018.04.20	
6	电子天平	BT224	Ba04Ej180	2017.02.08至2018.02.07	√
7	电子天平	BT223S	Ba04Ej181	2017.03.07至2018.03.06	√
8	精密电子天平	RS232	Ba04Ej401	2016.06.29至2017.06.28	
9	冷原子吸收测汞仪	F732-VJ	B04E553	2017.03.23至2018.03.22	
10	紫外可见分光光度计	UV-1240	Ba04Ej145H	2016.10.24至2017.10.23	√
11	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	Ba04Gc279	2017.03.31至2018.03.30	
12	全谱直读电感耦合等离子原子发射光谱仪ICP	Optima 5300	Ba04Ej143	2017.03.29至2018.03.28	√
13	pH计	PHSJ-3F	B04E523	2016.07.22至2017.07.21	√
14	电动电位滴定仪	798 MPT Titrino	Ba04Ej144H	2017.03.27至2018.03.28	√

注: 以上使用的实验仪器设备均在校准的有效期内, 并按标准要求预热后使用。

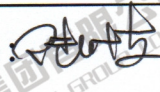

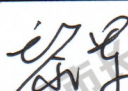

涂料产品描述(续)

3.2 本单元覆盖产品差异说明:

水性防水涂料

原材料名称	名称及牌号	生产厂/供应商	备注
主要成膜物质	丙烯酸乳胶 YX-208、YX-218 聚氨酯树脂乳 TB-002、S2、T-01	江门市长河化工实业集团有限公司 江门市长河化工实业集团有限公司	
颜料	重质碳酸钙 800目 酞箐蓝 0700 氧化铁绿 S5605 氧化铁红 S110 氧化铁黄 S313 钛白粉 CR-828	广西贺州文勤粉体有限责任公司 河北衡水澳德彩纳米原料有限公司 上海一品颜料有限公司 上海一品颜料有限公司 上海一品颜料有限公司 美礼联	
助剂	消泡剂 WBA 增稠剂 P09 分散剂 P10	巴期夫 江门市长河化工实业集团有限公司 江门市长河化工实业集团有限公司	
溶剂	-----	-----	
稀释剂	-----	-----	
固化剂	-----	-----	

# 环保产品认证试验报告

<p>申请编号: V2017CQC703002-308214</p> <p>样品名称: 水性防水涂料</p> <p>型号规格: SPU跑道用涂料</p> <p>品牌: -----</p> <p>样品数量: 1kg×2</p> <p>样品来源: 仓库</p> <p>样品状况: 外包装完好</p> <p>样品生产序号: -----</p> <p>收样日期: 2017年06月05日</p> <p>完成日期: 2017年06月09日</p>	<p>申请人: 江门市长河化工实业集团有限公司</p> <p>申请人地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区</p> <p>制造商: 江门市长河化工实业集团有限公司</p> <p>制造商地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区</p> <p>生产厂: 江门市长河化工实业集团有限公司</p> <p>生产厂地址: 广东省江门市新会区三江镇白庙工业区</p>
<p>试验依据标准: HJ 457-2009 《环境标志产品技术要求 防水涂料》</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 水性防水涂料系列</p>	
<p>主检: 陆晓燕 签名:  日期: 2017.6.9</p>	
<p>审核: 黎军 签名:  日期: 2017.6.9</p>	
<p>签发: 陈卓梅 签名:  日期: 2017.6.9</p>	
<p>备注:</p>	<p>可溶性重金属分析仪器: Optima 5300 全谱直读电感耦合等离子发射光谱仪</p>

项目	单位	限量值	实测值	判定
VOC	g/L	≤10	<2.0	P
甲醛	mg/kg	≤100	22	P
可溶性铅	mg/kg	≤90	<10	P
可溶性镉	mg/kg	≤75	<2	P
可溶性铬	mg/kg	≤60	<2	P
可溶性汞	mg/kg	≤60	<2	P

判定: P 试验结果符合要求;  
 F 试验结果不符合要求;  
 N 要求不适用于该产品,或不进行该项试验

## 试验仪器设备清单

主 要 试 验 仪 器 设 备 清 单					
序号	名称	型号	编号	有效日期	本次使用 (√)
1	气相色谱质谱联用仪	7890A/5975C	Ba04Ej156	2017.03.29至2018.03.28	
2	气相色谱仪	Trace GC ultra	Ba04Ej147H	2017.02.21至2018.02.20	
3	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej155	2017.03.29至2018.03.28	√
4	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej154	2017.04.21至2018.04.20	
5	气相色谱仪	7890A	Ba04Ej153	2017.04.21至2018.04.20	
6	电子天平	BT224	Ba04Ej180	2017.02.08至2018.02.07	√
7	电子天平	BT223S	Ba04Ej181	2017.03.07至2018.03.06	√
8	精密电子天平	RS232	Ba04Ej401	2016.06.29至2017.06.28	
9	冷原子吸收测汞仪	F732-VJ	B04E553	2017.03.23至2018.03.22	
10	紫外可见分光光度计	UV-1240	Ba04Ej145H	2016.10.24至2017.10.23	√
11	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	Ba04Gc279	2017.03.31至2018.03.30	
12	全谱直读电感耦合等离子原子发射光谱仪ICP	Optima 5300	Ba04Ej143	2017.03.29至2018.03.28	√
13	pH计	PHSJ-3F	B04E523	2016.07.22至2017.07.21	√
14	电动电位滴定仪	798 MPT Titrino	Ba04Ej144H	2017.03.27至2018.03.28	√

注: 以上使用的实验仪器设备均在校准的有效期内, 并按标准要求预热后使用。



涂料产品描述(续)

3.2 本单元覆盖产品差异说明:

水性防水涂料

原材料名称	名称及牌号	生产厂/供应商	备注
主要成膜物质	丙烯酸乳胶 YX-208、YX-218 聚氨酯树脂乳 TB-002、S2、T-01	江门市长河化工实业集团有限公司 江门市长河化工实业集团有限公司	
颜料	重质碳酸钙 800目 酞菁蓝 0700 氧化铁绿 S5605 氧化铁红 S110 氧化铁黄 S313 钛白粉 CR-828	广西贺州文勤粉体有限责任公司 河北衡水澳德彩纳米原料有限公司 上海一品颜料有限公司 上海一品颜料有限公司 上海一品颜料有限公司 美礼联	
助剂	消泡剂 WBA 增稠剂 P09 分散剂 P10	巴期夫 江门市长河化工实业集团有限公司 江门市长河化工实业集团有限公司	
溶剂	-----	-----	
稀释剂	-----	-----	
固化剂	-----	-----	