



扫一扫 查真伪



210020349320



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116



浙品码

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家皮革质量检验检测中心(浙江)

# 检测报告

报告编号: 2213207467

第 1 页共 14 页

客户信息	委托单位(客户)名称	浙江卡拉扬集团有限公司		
	联络信息	浙江省嘉兴市海宁市周王庙镇工业区之江路 8 号		
样品信息	样品名称	小学生减负立体方包+面料+里料	商标	卡拉羊
	货号或批号	CX2561	到样数量	1 个+2 块
	其它信息	生产单位: 浙江卡拉扬集团有限公司		
	样品备注	/		
以上信息由客户提供, 本实验室不负责其真实性				
检测信息	检测类别	委托检测		
	到样日期	2022 年 06 月 23 日	样品描述	样品符合检测要求
	检测日期	2022 年 06 月 23 日~2022 年 07 月 04 日	检测地址	海宁实验室
	检测依据	详见尾页		
	判定依据	GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》A 类、 Q/KLY 07-2018《学生书包(袋)》		
检测结论	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。  (盖章) 批准日期: 2022 年 07 月 04 日			
备注	/			

批准:

审核:

编制:

# 检 测 报 告

样品外观照片



样品 1: 小学生减负立体方包



样品 1: 小学生减负立体方包



样品 2: 面料



样品 3: 里料

检测报告的其它说明

/

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 小学生减负立体方包

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
1	规格 (mm)	QB/T 2858-2007 5.1	长: 295±10 宽: 190±10 高: 365±10	长: 300 宽: 190 高: 365	符合	/	
2	外观质量	QB/T 2858-2007 5.6	整体外观	造型饱满, 线条清晰, 粘贴平服, 端正, 整洁干净	符合	符合	/
			拉链	边距一致, 缝合平直, 无错牙、掉牙, 拉合滑顺	符合		
			配件及安装	表面光滑, 光亮无锈残、无漏镀, 无针孔, 无起泡起皮脱落现象; 配件安装牢固	符合		
			缝合线	适用所用面料、里料质量的缝线, 质量、色泽与各部位相适应	符合		
			织物面料	主要部位无断经、断纬, 无跳丝、跳线、明显印道、污点、瑕点, 次要部位允许有轻微缺陷 2 处。	符合		
			印刷外观	图案清晰、色泽明亮、套印正确。无流墨、露墨, 不掉色	符合		
	缝合线迹	上下线吻合, 线迹平直, 针距一致; 书袋前大面、前盖不允许空针、跳针; 不允许有超过 12mm 长的线迹歪斜; 单只产品上空针、漏针各不应超过一处, 且空针、漏针、跳针各不应超过 2 针	符合				
3	负重 (摆动试验)	QB/T 2858-2007 5.2.1 (负重 4.5kg)	在试验条件下, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 包体不开裂。各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20% 以上的变形。	背带: 无异常 提把: 无异常	符合	/	

# 检 测 报 告

样品名称：样品 1：小学生减负立体方包

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
4	负重 (静止、跌落试验)	QB/T 2858-2007 5.2.2 (负重 5.4kg)	在试验条件下，提把、背带、调整带、钩环不掉，不坏，包体不开裂。各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20%以上的变形。	背带：无异常 提把：无异常	符合	/
5	缝合强度 (N)	QB/T 1333-2018 5.3.5	面料之间的缝合强度在 100mm×30mm 有效面积上不低于 240N。	898	符合	/
6	配件	QB/T 1333-2018 5.3.2	/	/	/	无包锁
7	拉链耐用度	QB/T 1333-2018 5.3.4	拉链使用 300 次，无掉牙，无错牙，无损坏。	无异常	符合	/
8	摩擦色牢度 (沾色) (织物面料) (级)	GB/T 3920-2008 (干擦 10 次，湿擦 10 次)	干擦≥3-4 湿擦≥2-3	机织面料： 干擦 4-5 湿擦 4-5 网布面料： 干擦 4-5 湿擦 4-5	符合	/
9	摩擦色牢度 (沾色) (人造革/合成革面料) (级)	QB/T 2537-2001 (干擦 50 次，湿擦 10 次)	干擦≥3-4 湿擦≥3	合成革面料： 干擦 4-5 湿擦 4-5	符合	/
10	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999 (16h)	腐蚀点个数不超过 3 个，且单个腐蚀点面积不大于 1mm <sup>2</sup> 。	表面无腐蚀	符合	/
11	扣件耐用性能	QB/T 5084-2017	/	/	/	无法测试
12	塑料扣件耐用性能	QB/T 5247-2018 (1000 次)	试验后能正确使用，无异常。	无异常	符合	/
13	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	拉杆长度	/	/	/	不适用
		拉杆形状	/	/		
		护脊装置	/	/		
		可靠性	/	/		

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 小学生减负立体方包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
14	背带类书包(袋)性能(舒适度)		QB/T 2858-2007 5.6	背带类书包(袋)的设计应符合使用者身体的人体工工程学要求:即在肩、背、腰三个部位与人体曲线贴合后有舒适感,在背负时身体达到平衡状态。书包(袋)背面的支撑部位应作柔软弹性的缓冲处理,不应出现压力集中的凸点(棱角)部位。	无异常	符合	/
15	可迁移元素(mg/kg)	锑 Sb	GB 6675.4-2014	≤ 60	包盖涂层里料:未检出 涂层里料:未检出 前大面银色涂层材料:未检出 银色织带:未检出 深蓝色装饰带:未检出 深蓝色合成革面料:未检出 浅蓝色合成革面料:未检出 检出限 5.0	符合	/
		砷 As		≤ 25	包盖涂层里料:未检出 涂层里料:未检出 前大面银色涂层材料:未检出 银色织带:未检出 深蓝色装饰带:未检出 深蓝色合成革面料:未检出 浅蓝色合成革面料:未检出 检出限 2.5		

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 小学生减负立体方包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
		钡 Ba		≤ 1000	包盖涂层里料: 未检出 涂层里料: 未检出 前大面银色涂层材料: 12.6 银色织带: 137.3 深蓝色装饰带: 未检出 深蓝色合成革面料: 未检出 浅蓝色合成革面料: 未检出 检出限 5.0		
		镉 Cd		≤ 75	包盖涂层里料: 未检出 涂层里料: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 银色织带: 未检出 深蓝色装饰带: 未检出 深蓝色合成革面料: 未检出 浅蓝色合成革面料: 未检出 检出限 5.0		
		铬 Cr		≤ 60	包盖涂层里料: 未检出 涂层里料: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 银色织带: 未检出 深蓝色装饰带: 未检出 深蓝色合成革面料: 未检出 浅蓝色合成革面料: 未检出 检出限 5.0		

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 小学生减负立体方包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
		铅 Pb		≤ 90	包盖涂层里料: 未检出 涂层里料: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 银色织带: 未检出 深蓝色装饰带: 未检出 深蓝色合成革面料: 未检出 浅蓝色合成革面料: 未检出 检出限 5.0		
		汞 Hg		≤ 60	包盖涂层里料: 未检出 涂层里料: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 银色织带: 未检出 深蓝色装饰带: 未检出 深蓝色合成革面料: 未检出 浅蓝色合成革面料: 未检出 检出限 5.0		
		硒 Se		≤ 500	包盖涂层里料: 未检出 涂层里料: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 银色织带: 未检出 深蓝色装饰带: 未检出 深蓝色合成革面料: 未检出 浅蓝色合成革面料: 未检出 检出限 5.0		
16	氯乙烯的单体含量 (mg/kg)		GB 21550-2008	/	/	/	不适用
17	可溶性铅的含量 (mg/kg)		GB 21550-2008	/	/	/	不适用

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 小学生减负立体方包

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
18	可溶性镉的含量 (mg/kg)	GB 21550-2008	/	/	/	不适用
19	其它挥发物含量 (g/m <sup>2</sup> )	GB 21550-2008	/	/	/	不适用
20	标志标签	QB/T 1333-2018 7.1	符合标准 Q/KLY 07-2018 第 7.1、7.2 条 要求	符合	符合	只考核 信息标 注的规 范性
21	可分解有害芳香胺染料 (合成革) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤30	(深蓝色+浅蓝色)合成革+深蓝色装饰带: 未检出 检出限 5 见报告第 11 页	符合	/
22	游离甲醛 (合成革) (mg/kg)	GB/T 19941.2-2019	≤200	(浅蓝色+深蓝色)合成革面料: 未检出 深蓝色背带: 未检出 检出限 20	符合	/

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 2: 面料

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	耐水色牢度(级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
2	耐碱汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
3	耐酸汗渍色牢度(级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
4	耐干摩擦色牢度(级)		GB/T 3920-2008	≥4	4-5	符合	/
5	耐唾液色牢度(级)	变色	GB/T 18886-2019	≥4	4-5	符合	/
		沾色		≥4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
6	异味		GB 18401-2010	无	无异味	符合	/
7	pH 值		GB/T 7573-2009	4.0~7.5	6.1	符合	/
8	甲醛含量(mg/kg)		GB/T 2912.1-2009	≤20	未检出 检出限 20	符合	/
9	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)		GB/T 17592-2011	禁用	未检出 检出限 5 见报告第 12 页	符合	/

# 检 测 报 告

样品名称: 样品 3: 里料

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	耐水色牢度 (级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
2	耐碱汗渍色牢度 (级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
3	耐酸汗渍色牢度 (级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
4	耐干摩擦色牢度 (级)		GB/T 3920-2008	≥4	4-5	符合	/
5	耐唾液色牢度 (级)	变色	GB/T 18886-2019	≥4	4-5	符合	/
		沾色		≥4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
6	异味		GB 18401-2010	无	无异味	符合	/
7	pH 值		GB/T 7573-2009	4.0~7.5	5.9	符合	/
8	甲醛含量 (mg/kg)		GB/T 2912.1-2009	≤20	未检出 检出限 20	符合	/
9	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)		GB/T 17592-2011	禁用	未检出 检出限 5 见报告第 13 页	符合	/

## 检 测 报 告

序号	检测项目	化学文摘编号	检测结果
1	4-氨基联苯, mg/kg	92-67-1	未检出
2	联苯胺, mg/kg	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺, mg/kg	95-69-2	未检出
4	2-萘胺, mg/kg	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯, mg/kg	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺, mg/kg	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺, mg/kg	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚, mg/kg	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺, mg/kg	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺, mg/kg	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺, mg/kg	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	838-88-0	未检出
14	3-氨基对甲苯甲醚, mg/kg	120-71-8	未检出
15	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺), mg/kg	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚, mg/kg	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚, mg/kg	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺, mg/kg	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯, mg/kg	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺, mg/kg	137-17-7	未检出
21	邻甲氧基苯胺, mg/kg	90-04-0	未检出
22	对氨基偶氮苯, mg/kg	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺, mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺, mg/kg	87-62-7	未检出

注: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯分解为邻甲苯胺, 5-硝基-邻甲苯胺分解为 2, 4-二氨基甲苯。

# 检 测 报 告

序号	检测项目	化学文摘编号	检测结果
1	4-氨基联苯, mg/kg	92-67-1	未检出
2	联苯胺, mg/kg	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺, mg/kg	95-69-2	未检出
4	2-萘胺, mg/kg	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯, mg/kg	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺, mg/kg	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺, mg/kg	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚, mg/kg	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺, mg/kg	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺, mg/kg	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺, mg/kg	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	838-88-0	未检出
14	3-氨基对甲苯甲醚, mg/kg	120-71-8	未检出
15	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺), mg/kg	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚, mg/kg	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚, mg/kg	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺, mg/kg	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯, mg/kg	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺, mg/kg	137-17-7	未检出
21	邻甲氧基苯胺, mg/kg	90-04-0	未检出
22	对氨基偶氮苯, mg/kg	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺, mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺, mg/kg	87-62-7	未检出

注: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯分解为邻甲苯胺, 5-硝基-邻甲苯胺分解为 2, 4-二氨基甲苯。

# 检 测 报 告

序号	检测项目	化学文摘编号	检测结果
1	4-氨基联苯, mg/kg	92-67-1	未检出
2	联苯胺, mg/kg	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺, mg/kg	95-69-2	未检出
4	2-萘胺, mg/kg	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯, mg/kg	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺, mg/kg	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺, mg/kg	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚, mg/kg	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺, mg/kg	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺, mg/kg	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺, mg/kg	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	838-88-0	未检出
14	3-氨基对甲苯甲醚, mg/kg	120-71-8	未检出
15	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺), mg/kg	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚, mg/kg	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚, mg/kg	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺, mg/kg	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯, mg/kg	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺, mg/kg	137-17-7	未检出
21	邻甲氧基苯胺, mg/kg	90-04-0	未检出
22	对氨基偶氮苯, mg/kg	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺, mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺, mg/kg	87-62-7	未检出

注: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯分解为邻甲苯胺, 5-硝基-邻甲苯胺分解为 2, 4-二氨基甲苯。

**本报告检测依据：**

- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》
- GB 21550-2008 《聚氯乙烯人造革有害物质限量》
- GB 6675.4-2014 《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》
- GB/T 17592-2011 《纺织品 禁用偶氮染料的测定》
- GB/T 18886-2019 《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》
- GB/T 19941.2-2019 《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法》
- GB/T 2912.1-2009 《纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》
- GB/T 3920-2008 《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》
- GB/T 3922-2013 《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》
- GB/T 5713-2013 《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》
- GB/T 7573-2009 《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》
- QB/T 1333-2018 《背提包》
- QB/T 2537-2001 《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》
- QB/T 2858-2007 《学生书袋》
- QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》
- QB/T 5084-2017 《箱包 扣件试验方法》
- QB/T 5247-2018 《箱包配件 塑料插扣耐用性能试验方法》

以下空白

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

**下沙检测基地：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号（310018）**网址：**http://www.fytest.com  
**联系电话：**（业务部）0571-86839998、85127775（传真）  
（办公室）0571-85025102、85022906（传真）  
**电子信箱：**fytest@fytest.com  
**申诉电话：**0571-85125768、85122061（电子商务）

**附设国家质检中心：**  
国家化学建材质量检验检测中心  
国家皮革质量检验检测中心（浙江）  
国家电器安全质量检验检测中心（浙江）  
国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）  
国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

**附设省质检中心：**  
浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心  
浙江省电动车辆产品质量检验中心  
浙江省低压电器产品质量检验中心  
浙江省智能技术质量检验中心

**11号大街实验室：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号（310018）  
**业务范围：**保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨  
**联系电话：**0571-86918254、86918255（传真）  
**电子邮箱：**gjhxc@fytest.com

**七格实验室(信电工程)：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号5号楼4楼（310018）  
**业务范围：**智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术  
**联系电话：**0571-85025213、85125199（传真）  
**电子邮箱：**gjwlv@fytest.com

**杭职实验室(微生物、抗菌防霉)：**浙江省杭州市下沙高教园区学源街68号（310018）  
**联系电话：**0571-85127726、85127775（传真）

**萧山实验室：**浙江省杭州市萧山区建设三路933号3楼（300018）  
**萧山产业园实验室：**浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼（311215）  
**吴山实验室：**浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237（310002）  
**业务范围：**珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类  
**联系电话：**0571-85027049、85027049-216（传真）  
0571-86070521（产业园）、85352836（吴山）  
**电子邮箱：**zjgem@fytest.com

**诸暨实验室：**浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场C04（311804）  
**业务范围：**珠宝玉石、贵金属饰品  
**联系电话：**0575-87779860  
**电子邮箱：**zjgem@fytest.com

**嘉兴实验室：**浙江省嘉兴市广穹路400号（314001）  
**业务范围：**低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等  
**联系电话：**0573-82077811、82077898、82077919、82077600  
0573-82077811（传真）  
**电子邮箱：**diyadianqi@fytest.com

**七格实验室(机械轻工)：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号13号楼（310018）  
**业务范围：**车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃气用具类、玻璃类、安防产品、健身器材等  
**联系电话：**0571-85225771、85125167（传真）  
**电子邮箱：**fyjxqg@fytest.com

**七格实验室(金属制品)：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号6号楼（310018）  
**业务范围：**金属、钢铁产品类、建筑钢结构类、有色金属产品类  
**联系电话：**0571-85809698、85809598（传真）  
**电子邮箱：**fyjs@fytest.com

**美妆小镇实验室(化妆品、毒理)：**浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路12466号美妆小镇美妆大厦八楼（313000）  
**联系电话：**0571-85589438、85129826（传真）

**柯桥实验室：**浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼（安昌）（312030）  
**柯桥精工广场实验室：**浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢（精工）（312030）  
**业务范围：**纺织品及其制品类、染化料类  
**联系电话：**（安昌）0575-85641133  
（精工）0575-84131981  
**电子邮箱：**fyfz@fytest.com

**嵊州实验室：**浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道388号科技创业中心科创大楼A座6-7楼，孵化厂房2号东1-2单元（312451）  
**业务范围：**燃气用具、厨房电器  
**联系电话：**0575-81391766  
**电子邮箱：**szfyjc2021@163.com

**海宁实验室：**浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼（314411）  
**业务范围：**皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽绒羽毛、制革污水污泥  
**联系电话：**0573-87236613、87236693、80708003、80708018  
0573-87236612（传真）  
**电子邮箱：**blc\_fyt@163.com、gjgpc@fytest.com