



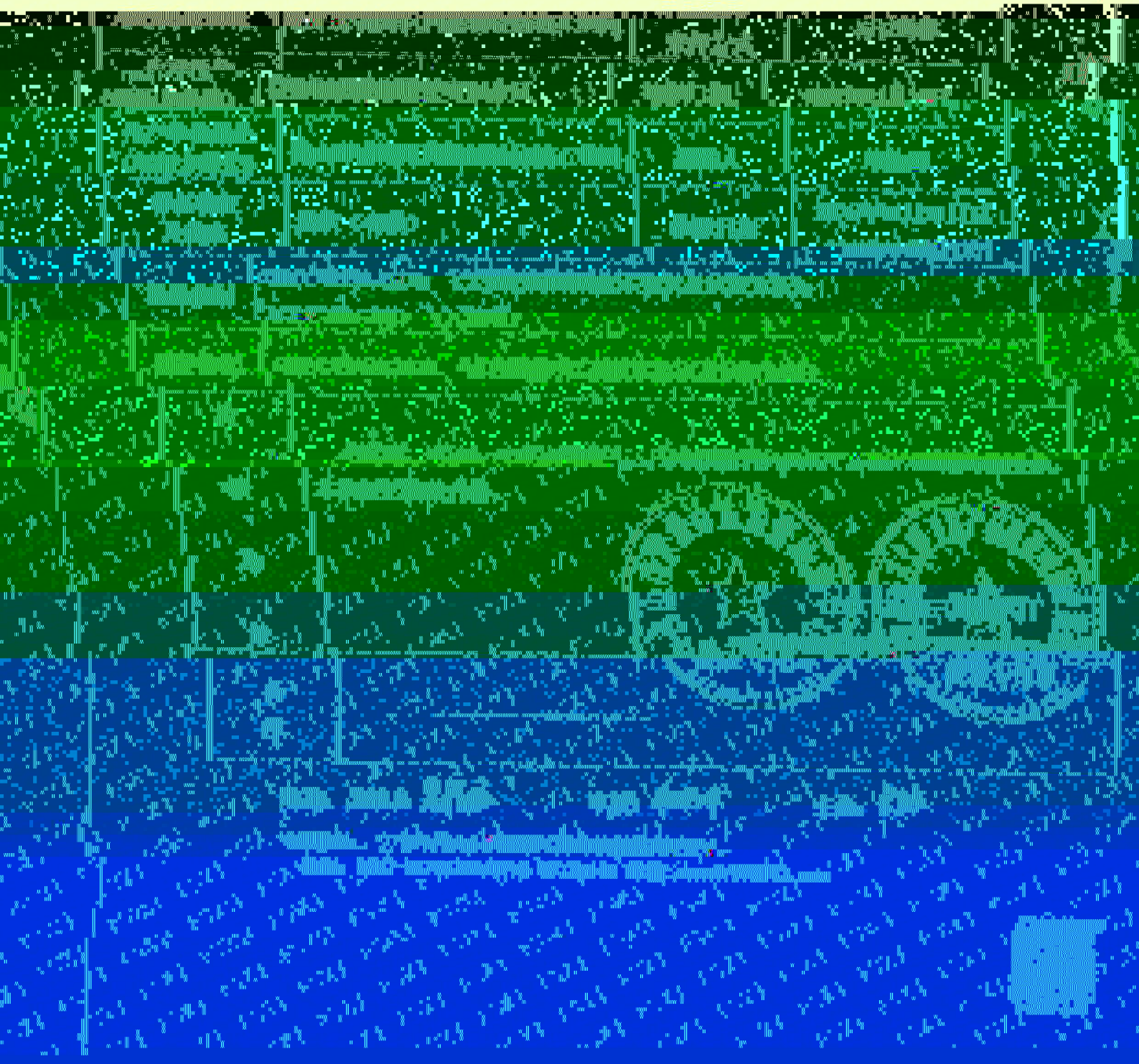
中国认可
国际互认
检测

四川省

质量监督



佛山市质量计量监督检测中心



佛山市质量计量监督检测中心
 国家陶瓷及水暖卫浴产品质量检验检测中心

检验报告

| 序号 | 检验项目 | 单位符号 | 标准要求 | | 检验结果 | 判定 |
|----|------|------|------|------|-----------|----|
| | | | 长度 | ±2.0 | -0.3~+0.2 | |
| | | | 宽度 | ±2.0 | -0.3~0.2 | |

| | | | | | | |
|---|-------|----|------------|---------|-------------|----|
| | | | 对角线长偏差 | ≤2.0 | 0.3 | |
| | | | 直角度 | ≤0.5 | 0.3 | |
| 2 | 表面平整度 | % | 中心弯曲度 | ±0.15 | -0.01~+0.02 | 合格 |
| | | mm | (厚度≥7.5mm) | 最大值≤3.5 | 0.5 | |
| | | % | 边弯曲度 | ±0.15 | -0.05~+0.02 | |
| | | mm | (厚度≥7.5mm) | 最大值≤2.0 | 0.5 | |

| | | | | | |
|---|------|-----|---------------------|-------|----|
| 5 | 破坏强度 | N | 当厚度≥7.5mm时,平均值≥1500 | 2273 | 合格 |
| 6 | 断裂模数 | MPa | 平均值≥35 | 44 | 合格 |
| | | | 单个值≥32 | 43~46 | |
| 7 | 抗热震性 | —— | 经抗热震性试验应无裂纹或剥落 | | |

其他单位和个人不得擅自将检验结果进行不当宣传。

4. 对松龄招生广告以及《请各收到招生广告的单位和个人》

74

1. 经本机构签发的检验报告可通过报告首页二维码扫描查验真伪,或登录官网 www.fszigx.com 进行查验。如需人工查验,请致电 0757-88713193