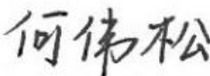


检测报告

申请商	东莞市柯米电子科技有限公司
申请商地址	东莞市塘厦镇石鼓街道泰兴科技园四栋二楼 201
商标	/
制造商	东莞市柯米电子科技有限公司
制造商地址	东莞市塘厦镇石鼓街道泰兴科技园四栋二楼 201
样品名称	骨传导蓝牙耳机
测试型号	X13
样品参数	/
测试标准	GB/T 4208-2017《外壳防护等级（IP 代码）》
测试结果	合格

测试日期	报告日期	检验类别	检验项目
2024/04/03	2024/04/09	委托检测	IPX6 防尘防水测试

测试实验室:
深圳南方立讯检测有限公司
深圳市光明区马田街道合水口社区下朗工业区第三十九栋 101-201

测试:  曹罗萍	审核:  何伟松	批准:  刘洋
---	---	--



设备清单:

序号	仪器	型号名称	校准日期
SLCS-S-034	强冲水淋雨实验装置	JL-1/2	2023/5/9
SLCS-E-027	温湿度气压计	/	2023/4/27
SLCS-S-029	温度测试仪	34970A	2023/5/9
SLCS-S-011	热电偶	J	2023/11/2



检验项目:

防止进水试验: IPX6

试验方法:

试验应在规定的标准环境条件下进行。试验时, 环境条件如下:

温度范围: 15°C~35°C; 相对湿度: 25%~75%。

试验用清水进行, 水温与试验时试样的温差应不大于 5K。如果水温低于试样超过 5K, 应使外壳内外保持压力平衡。用图 6 所示标准试验喷嘴在所有可能的方向向被试外壳喷水。

要求的试验条件如下:

- a) 喷嘴内径: 12.5 mm;
- b) 水流量: (100±5) L/min;
- c) 水压: 按规定水流量调节;
- d) 主水流的中心部分: 离喷嘴 2.5m 处直径为 120mm 的圆;
- e) 外壳表面每平方米喷水时间: 约 1min;
- f) 试验时间: 最少 3min;
- g) 喷嘴至外壳表面距离: 2.5m~3m。

接受条件:

外壳经受规定的试验后, 应检查外壳进水情况。

如可能, 有关产品标准应规定允许的进水量及耐电压试验的细节。

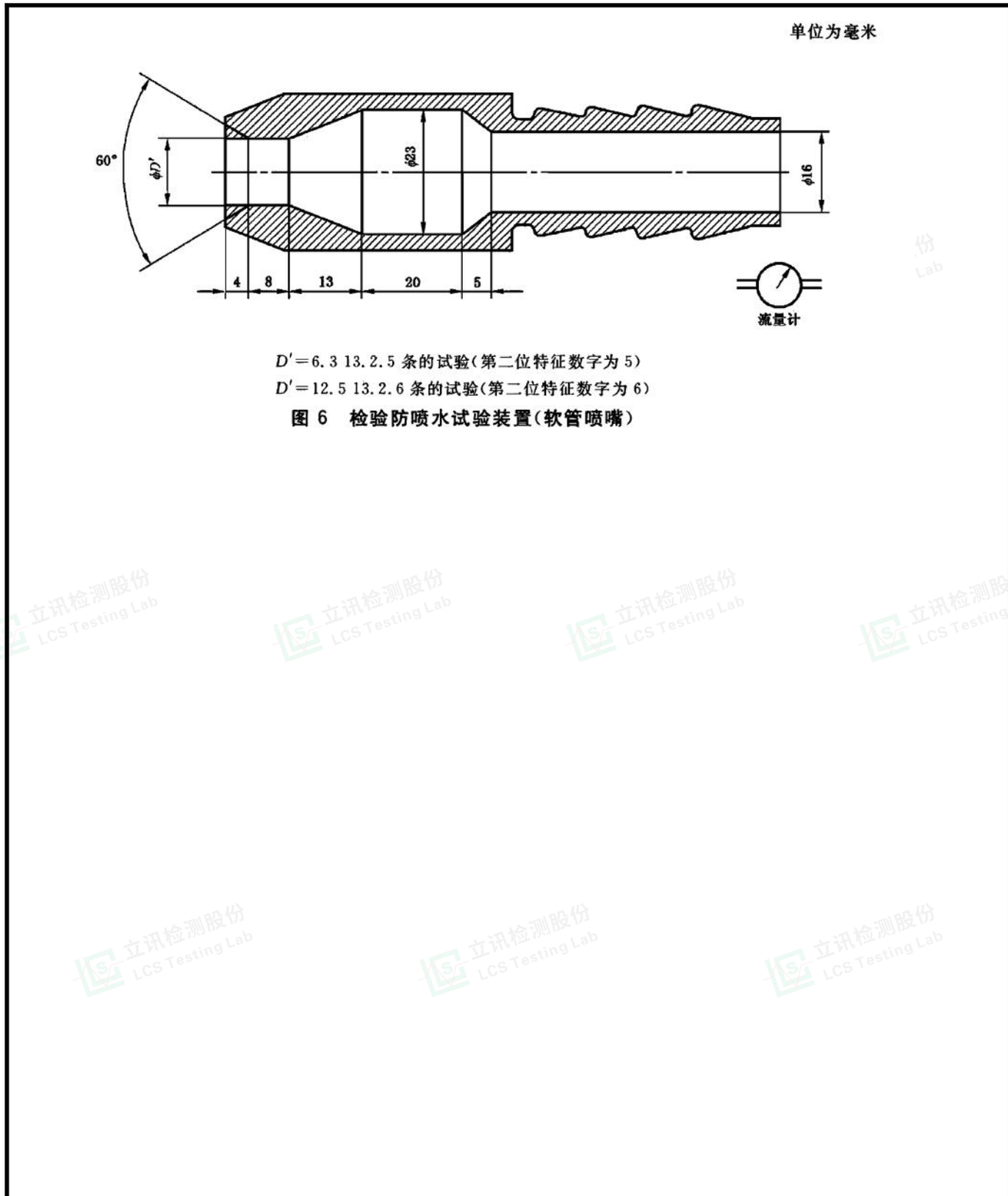
一般说来, 如果进水, 应不足以影响设备的正常操作或破坏安全性; 水不积聚在可能导致沿爬电距离引起漏电起痕的绝缘部件上; 水不进入带电部件, 或进入不允许在潮湿情况下到运行的绕组; 水不积聚在电缆头附近或进入电缆。如果外壳有泄水孔, 应通过观察证明进水不会积聚, 且能排出而不损坏设备。

对没有泄水孔的设备, 如发生水积聚并危及带电部分时, 有关产品标准应规定接受条件。

试验结果:

合格 不合格





照片:

照片 1: 型号 X13 外观照



照片 2: 型号 X13 外观照



照片:

照片 3: 型号 X13 IPX6 测试照



照片 4: 型号 X13 IPX6 测试照



注 意 事 项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意, 不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。该报告仅供客户内部或科研使用。
7. 本报告中的申请人和制造商信息、产品名称、型号、商标等信息皆为申请人提供, 本实验室不负责验证其真实性。

修改信息

版本	报告号	修订日期	修改描述
V1.0	LCSB03284003S	/	原始版本

-----报告结束-----

