

ICS 93.160

P 59

SL

中华人民共和国水利行业标准

SL 126—2011

替代 SL 126—95

砂石料试验筛检验方法

Inspection methods of testing sieves for aggregates

2011-01-20 发布

2011-04-20 实施

中华人民共和国水利部 发布

中华人民共和国水利部
关于批准发布水利行业标准的公告
2011年第2号

中华人民共和国水利部批准《砂石料试验筛检验方法》（SL 126—2011）等2项标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	砂石料试验筛检验方法	SL 126—2011	SL 126—95	2011.01.20	2011.04.20
2	水工混凝土标准养护室检验方法	SL 138—2011	SL 138—95	2011.01.20	2011.04.20

二〇一一年一月二十日

目 次

前言	IV
引言	V
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 技术要求	1
3.1 金属丝编织网试验筛	1
3.2 方孔金属穿孔板试验筛	2
4 检验条件	3
4.1 检验环境	3
4.2 检验器具	3
5 检验方法	4
5.1 总体外观检查	4
5.2 筛孔尺寸的检测	4
5.3 金属丝编织网试验筛的检验	5
5.4 方孔金属穿孔板试验筛的检验	5
6 检验报告	5
附录 A (规范性附录) 检测记录格式表	6
附录 B (规范性附录) 检验报告格式表	8
参考文献	10
图 1 金属丝编织网试验筛的筛孔排列方式	1
图 2 方孔金属穿孔板试验筛的筛孔排列方式	2
图 3 筛孔检测范围选择方法示意图	4
表 1 金属丝编织网试验筛筛孔基本尺寸、偏差和金属丝直径的技术要求	2
表 2 方孔金属穿孔板试验筛筛孔基本尺寸、偏差和节距的技术要求	3
表 3 方孔金属穿孔板试验筛板厚的技术要求	3
表 4 光学方法的建议放大倍数	4
表 5 筛孔基本尺寸为 20mm 及以下的试验筛的检测范围选择方法	5
表 A.1 金属丝编织网试验筛检测结果记录表	6
表 A.2 方孔金属穿孔板试验筛检测结果记录表	7
表 B.1 金属丝编织网试验筛检验报告	8
表 B.2 方孔金属穿孔板试验筛检验报告	9