

厦门市宏业工程建设技术有限公司
建筑用砂试验标准筛校验记录

校验编号：

第 1 页 共 3 页

仪器设备					型号规格					仪器编号				
校验依据									校验周期					
筛孔基本尺寸 W														
筛框应有金属铭牌	校验结果：													
筛框应平整光滑，无变形及折痕	校验结果：													
筛与筛框间的连接应能防止待筛物料的泄露	校验结果：													
筛应无明显的缺陷，包括编织缺陷、折痕和杂质	校验结果：													
筛孔序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
校验筛孔尺寸(mm)														
校验筛孔偏差(mm)														
丝径尺寸(mm)	校验结果：													
极限偏差 X' (mm)	校验结果：													
平均尺寸偏差 Y' (mm)	校验结果：													
中间偏差 Z=(X' +Y')/2 (mm)	校验结果：													
筛孔尺寸在 (W+X) ~(W+Z)占的百分数	校验结果：													
筛孔基本尺寸 W														
筛框应有金属铭牌	校验结果：													
筛框应平整光滑，无变形及折痕	校验结果：													
筛与筛框间的连接应能防止待筛物料的泄露	校验结果：													
筛应无明显的缺陷，包括编织缺陷、折痕和杂质	校验结果：													
筛孔序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
校验筛孔尺寸(mm)														
校验筛孔偏差(mm)														
丝径尺寸(mm)	校验结果：													
极限偏差 X' (mm)	校验结果：													
平均尺寸偏差 Y' (mm)	校验结果：													
中间偏差 Z=(X' +Y')/2 (mm)	校验结果：													
筛孔尺寸在 (W+X) ~(W+Z)占的百分数	校验结果：													
筛孔基本尺寸 W														
筛框应有金属铭牌	校验结果：													
筛框应平整光滑，无变形及折痕	校验结果：													
筛与筛框间的连接应能防止待筛物料的泄露	校验结果：													
筛应无明显的缺陷，包括编织缺陷、折痕和杂质	校验结果：													
筛孔序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
校验筛孔尺寸(mm)														
校验筛孔偏差(mm)														
丝径尺寸(mm)	校验结果：													
极限偏差 X' (mm)	校验结果：													
平均尺寸偏差 Y' (mm)	校验结果：													
中间偏差 Z=(X' +Y')/2 (mm)	校验结果：													
筛孔尺寸在 (W+X) ~(W+Z)占的百分数	校验结果：													

厦门市宏业工程建设技术有限公司
建筑用砂试验标准筛校验记录

校验编号:

第 2 页 共 3 页

筛孔基本尺寸 W												
筛框应有金属铭牌				校验结果:								
筛框应平整光滑, 无变形及折痕				校验结果:								
筛与筛框间的连接应能防止待筛物料的泄露				校验结果:								
筛应无明显的缺陷, 包括编织缺陷、折痕和杂质				校验结果:								
筛孔序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
校验筛孔尺寸(mm)												
校验筛孔偏差(mm)												
丝径尺寸(mm)				校验结果:								
极限偏差 X' (mm)				校验结果:								
平均尺寸偏差 Y' (mm)				校验结果:								
中间偏差 Z=(X' +Y')/2 (mm)				校验结果:								
筛孔尺寸在 (W+X) ~(W+Z)占的百分数				校验结果:								
筛孔基本尺寸 W												
筛框应有金属铭牌				校验结果:								
筛框应平整光滑, 无变形及折痕				校验结果:								
筛与筛框间的连接应能防止待筛物料的泄露				校验结果:								
筛应无明显的缺陷, 包括编织缺陷、折痕和杂质				校验结果:								
筛孔序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
校验筛孔尺寸(mm)												
校验筛孔偏差(mm)												
丝径尺寸(mm)				校验结果:								
极限偏差 X' (mm)				校验结果:								
平均尺寸偏差 Y' (mm)				校验结果:								
中间偏差 Z=(X' +Y')/2 (mm)				校验结果:								
筛孔尺寸在 (W+X) ~(W+Z)占的百分数				校验结果:								
圆筛孔基本尺寸 W												
筛框应有金属铭牌				校验结果:								
筛框应平整光滑, 无变形及折痕				校验结果:								
筛与筛框间的连接应能防止待筛物料的泄露				校验结果:								
筛应无明显的缺陷				校验结果:								
筛孔序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
校验筛孔尺寸(mm)												
校验筛孔偏差(mm)												
校验节距(mm)												
校验 结果	筛孔尺寸											
	节 距											

厦门市宏业工程建设技术有限公司
建筑用砂试验标准筛校验记录

校验编号：

第 3 页 共 3 页

圆筛孔基本尺寸 W												
筛框应有金属铭牌				校验结果：								
筛框应平整光滑，无变形及折痕				校验结果：								
筛与筛框间的连接应能防止待筛物料的泄露				校验结果：								
筛应无明显的缺陷				校验结果：								
筛孔序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
校验筛孔尺寸(mm)												
校验筛孔偏差(mm)												
校验节距(mm)												
校验结果	筛孔尺寸											
	节 距											
圆筛孔基本尺寸 W												
筛框应有金属铭牌				校验结果：								
筛框应平整光滑，无变形及折痕				校验结果：								
筛与筛框间的连接应能防止待筛物料的泄露				校验结果：								
筛应无明显的缺陷				校验结果：								
筛孔序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
校验筛孔尺寸(mm)												
校验筛孔偏差(mm)												
校验节距(mm)												
校验结果	筛孔尺寸											
	节 距											
结论：												
校验用标准器具编号（名称）：												
校验人：					复核人：							
校验日期： 年 月 日			下次校验日期： 年 月 日									
批准人：				批准日期： 年 月 日								