

数据报表 DATA

日期: 21 April, 2020 DATE: 21 April, 2020
时间: 23:51:55 Time: 21:41:10
名称: 熔喷 Material: Melt-blown fabric
项目: NaCl Project: NaCl
批号: 001-9197 Batch number: 001-9197
操作员: Admin Operator: Admin

流量: 85.2L/Min Carrier flow: 85.2/Min
阻力: 155.0Pa Respiratory Resistance: 155 Pa

0.3um(PFE):	效率	98.8272	%
0.5um:	效率	99.2968	%
1.0um:	效率	99.6311	%
2.5um(BFE参照):	效率	100.0000	%
5.0um:	效率	100.0000	%
10.0um:	效率	100.0000	%



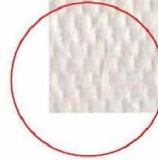
Record material

数据报表 DATA

日期: 22 April, 2020 DATE: 22 April, 2020
时间: 14:06:33 Time: 14:06:33
名称: 无纺布 Material: non-woven fabric
项目: NaCl Project: NaCl
批号: 112-55 Batch number: 001-9197
操作员: Admin Operator: Admin

流量: 85.6L/Min Carrier flow: 85.6/Min
阻力: 97.5Pa Respiratory Resistance: 97.5 Pa

0.3um(PFE):	效率	97.4878	%
0.5um:	效率	97.9417	%
1.0um:	效率	99.5073	%
2.5um(BFE参照):	效率	100.0000	%
5.0um:	效率	100.0000	%
10.0um:	效率	100.0000	%



Record material

数据报表

日期: 05 April, 2020
 时间: 18:42:49
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-3860
 操作员: Admin

流量: 78.7L/Min
 阻力: 110.5Pa

0.3um(PFE):	效率	97.7051	%
0.5um:	效率	98.5823	%
1.0um:	效率	99.2250	%
2.5um(BFE参照):	效率	100.0000	%
5.0um:	效率	100.0000	%
10.0um:	效率	100.0000	%

数据报表

日期: 06 April, 2020
 时间: 08:57:04
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-4152
 操作员: Admin

流量: 80.1L/Min
 阻力: 86.0Pa

0.3um(PFE):	效率	98.3550	%
0.5um:	效率	98.6911	%
1.0um:	效率	99.3757	%
2.5um(BFE参照):	效率	100.0000	%
5.0um:	效率	100.0000	%
10.0um:	效率	100.0000	%

数据报表

日期: 06 April, 2020
 时间: 08:04:18
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-4153
 操作员: Admin

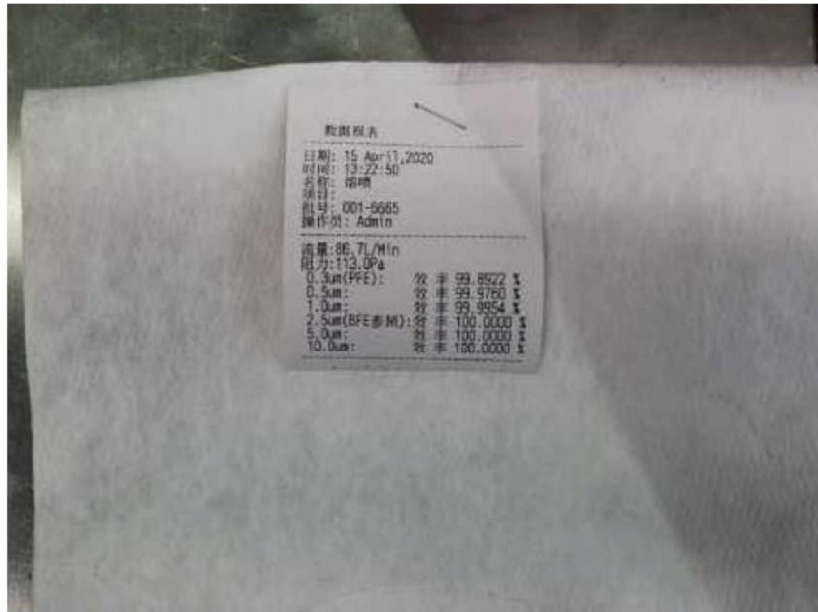
流量: 81.3L/Min
 阻力: 107.5Pa

0.3um(PFE):	效率	98.5517	%
0.5um:	效率	99.1203	%
1.0um:	效率	99.4979	%
2.5um(BFE参照):	效率	100.0000	%
5.0um:	效率	100.0000	%
10.0um:	效率	100.0000	%

数据报表		数据报表	
日期: 06 Apr 11, 2020	日期: 06 Apr 11, 2020	日期: 06 Apr 11, 2020	日期: 06 Apr 11, 2020
时间: 14:39:41	时间: 14:41:52	时间: 14:41:52	时间: 14:41:52
名称: 塔塔	名称: 塔塔	名称: 塔塔	名称: 塔塔
项目: NaCl	项目: NaCl	项目: NaCl	项目: NaCl
批号: 001-4212	批号: 001-4213	批号: 001-4213	批号: 001-4213
操作员: Admin	操作员: Admin	操作员: Admin	操作员: Admin
流量: 84.8L/Min	流量: 86.9L/Min	流量: 86.9L/Min	流量: 86.9L/Min
阻力: 121.0Pa	阻力: 109.0Pa	阻力: 109.0Pa	阻力: 109.0Pa
0.3um(PFE): 效率 98.7314 %	0.3um(PFE): 效率 96.8368 %	0.3um(PFE): 效率 96.8368 %	0.3um(PFE): 效率 96.8368 %
0.5um: 效率 99.3018 %	0.5um: 效率 97.9873 %	0.5um: 效率 97.9873 %	0.5um: 效率 97.9873 %
1.0um: 效率 99.7173 %	1.0um: 效率 98.9145 %	1.0um: 效率 98.9145 %	1.0um: 效率 98.9145 %
2.5um(BFE参照): 效率 100.0000 %	2.5um(BFE参照): 效率 100.0000 %	2.5um(BFE参照): 效率 100.0000 %	2.5um(BFE参照): 效率 100.0000 %
5.0um: 效率 100.0000 %	5.0um: 效率 100.0000 %	5.0um: 效率 100.0000 %	5.0um: 效率 100.0000 %
10.0um: 效率 100.0000 %	10.0um: 效率 100.0000 %	10.0um: 效率 100.0000 %	10.0um: 效率 100.0000 %

数据报表		数据报表	
日期: 06 Apr 11, 2020	日期: 06 Apr 11, 2020	日期: 06 Apr 11, 2020	日期: 06 Apr 11, 2020
时间: 18:02:55	时间: 18:05:26	时间: 18:05:26	时间: 18:05:26
名称: 塔塔	名称: 塔塔	名称: 塔塔	名称: 塔塔
项目: NaCl	项目: NaCl	项目: NaCl	项目: NaCl
批号: 001-4236	批号: 001-4240	批号: 001-4240	批号: 001-4240
操作员: Admin	操作员: Admin	操作员: Admin	操作员: Admin
流量: 86.3L/Min	流量: 84.8L/Min	流量: 84.8L/Min	流量: 84.8L/Min
阻力: 113.0Pa	阻力: 104.5Pa	阻力: 104.5Pa	阻力: 104.5Pa
0.3um(PFE): 效率 97.1978 %	0.3um(PFE): 效率 98.7002 %	0.3um(PFE): 效率 98.7002 %	0.3um(PFE): 效率 98.7002 %
0.5um: 效率 98.2226 %	0.5um: 效率 99.1702 %	0.5um: 效率 99.1702 %	0.5um: 效率 99.1702 %
1.0um: 效率 98.9985 %	1.0um: 效率 99.5269 %	1.0um: 效率 99.5269 %	1.0um: 效率 99.5269 %
2.5um(BFE参照): 效率 99.9198 %	2.5um(BFE参照): 效率 100.0000 %	2.5um(BFE参照): 效率 100.0000 %	2.5um(BFE参照): 效率 100.0000 %
5.0um: 效率 100.0000 %	5.0um: 效率 100.0000 %	5.0um: 效率 100.0000 %	5.0um: 效率 100.0000 %
10.0um: 效率 100.0000 %	10.0um: 效率 100.0000 %	10.0um: 效率 100.0000 %	10.0um: 效率 100.0000 %





数据报表

日期: 18 April, 2020
时间: 17:59:59
名称: 熔喷
项目:
批号: 001-7613
操作员: Admin

流量: 87.7L/Min
阻力: 114.5Pa

0.3um(PFE):	效	率	99.4345	%
0.5um:	效	率	99.6448	%
1.0um:	效	率	99.8776	%
2.5um(BFE参照):	效	率	100.0000	%
5.0um:	效	率	100.0000	%
10.0um:	效	率	100.0000	%



数据报表

日期: 21 April, 2020
 时间: 23:51:55
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-9197
 操作员: Admin

流量: 85.2L/Min
 阻力: 155.0Pa

0.3um(PFE):	效	率	98.8272	%
0.5um:	效	率	99.2968	%
1.0um:	效	率	99.6311	%
2.5um(BFE参照):	效	率	100.0000	%
5.0um:	效	率	100.0000	%
10.0um:	效	率	100.0000	%

数据报表

日期: 21 April, 2020
 时间: 10:24:16
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-8850
 操作员: Admin

流量: 83.0L/Min
 阻力: 95.0Pa

0.3um(PFE):	效	率	99.0981	%
0.5um:	效	率	99.4012	%
1.0um:	效	率	99.7063	%
2.5um(BFE参照):	效	率	100.0000	%
5.0um:	效	率	100.0000	%
10.0um:	效	率	100.0000	%



数据报表

日期: 22 April, 2020
 时间: 14:06:33
 名称: 无纺布
 项目: NaCl
 批号: 112-55
 操作员: Admin

流量: 85.6L/Min
 阻力: 97.5Pa

粒径 (μm)	效率 (%)
0.3um(PFE):	97.4878 %
0.5um:	97.9417 %
1.0um:	99.5073 %
2.5um(BFE参照):	100.0000 %
5.0um:	100.0000 %
10.0um:	100.0000 %

数据报表 21/4 22

日期: 21 April, 2020
 时间: 23:22:42
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-9186
 操作员: Admin

流量: 85.7L/Min
 阻力: 101.0Pa

粒径 (μm)	效率 (%)
0.3um(PFE):	99.2138 %
0.5um:	99.5431 %
1.0um:	99.7622 %
2.5um(BFE参照):	100.0000 %
5.0um:	100.0000 %
10.0um:	100.0000 %



数据报表

日期: 22 April, 2020
 时间: 14:28:34
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-9439
 操作员: Admin

流量: 89.9L/Min
 阻力: 104.5Pa

粒径 (μm)	效率 (%)
0.3um(PFE):	98.3875 %
0.5um:	98.9632 %
1.0um:	99.4195 %
2.5um(BFE参照):	100.0000 %
5.0um:	100.0000 %
10.0um:	100.0000 %



数据报表

日期: 27 April, 2020
 时间: 12:42:49
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-12116
 操作员: Admin

流量: 89.5L/Min
 阻力: 120.0Pa

0.3um(PFE):	效率	99.0811	%
0.5um:	效率	99.3956	%
1.0um:	效率	99.7253	%
2.5um(BFE参照):	效率	100.0000	%
5.0um:	效率	100.0000	%
10.0um:	效率	100.0000	%

576 2/4

数据报表

日期: 27 April, 2020
 时间: 23:01:52
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-12367
 操作员: Admin

流量: 86.3L/Min
 阻力: 126.0Pa

0.3um(PFE):	效率	98.9900	%
0.5um:	效率	99.4105	%
1.0um:	效率	99.7397	%
2.5um(BFE参照):	效率	100.0000	%
5.0um:	效率	100.0000	%
10.0um:	效率	100.0000	%

575

数据报表

日期: 27 April, 2020
 时间: 21:46:56
 名称: 熔喷
 项目: NaCl
 批号: 001-12333
 操作员: Admin

流量: 87.4L/Min
 阻力: 115.5Pa

0.3um(PFE):	效率	99.4	%
0.5um:	效率	99.6	%
1.0um:	效率	99.91	%
2.5um(BFE参照):	效率	100.0	%
5.0um:	效率	100.0	%
10.0um:	效率	100.0	%



