



181012050480

报告编号

SKC202108J157

总页数

共 4 页

检 测 报 告

样品名称:

自净传递窗

委托单位:

苏州仁川洁净科技有限公司

受检单位:

苏州仁川洁净科技有限公司

检测类别:

委托检测

苏州市尚科产品检测中心有限公司

检测专用章

地址: 苏州市高新区中峰街 161 号

电话: 0512-68410848

传真: 0512-68084306

邮编: 215129

E-mail: sklab@sklab.com.cn

网址: [Http://www.sklab.com.cn](http://www.sklab.com.cn)

样品名称		自净传递窗		商标	---
型号/规格		SPB-666		样品编号	RC-C-168
检测类别		委托检测		样品状态	完好
委托单位	名称	苏州仁川洁净科技有限公司		联系电话	0512-69598709
	地址	苏州市相城区渭塘镇通成路 99 号		邮政编码	215134
制造单位		苏州仁川洁净科技有限公司			
来样方式		现场检测（设备放置在样品间）		来样日期	---
数量		1 台	检测日期	2021-08-23	
检测依据		1.GB 50591-2010 《洁净室施工及验收规范》 2.JG/T 382-2012 《传递窗》			
评判依据		1.GB 50591-2010 《洁净室施工及验收规范》 2.JG/T 382-2012 《传递窗》			
检测结论		经测试，所检项目均符合评判依据的要求			
<div>编 制：<u>戴志明</u></div> <div>审 核：<u>刘刚星</u></div> <div>批 准：<u>张</u></div> <div>检测专用章：</div> <div>签发日期：2021 年 08 月 23 日</div>					

检 测 结 果 汇 总

序号	检测项目	计量单位	技术条件	检测结果	单项判定
1	外观	—	外形应平整光洁,表面色泽均匀、无明显划伤、锈斑、压痕	符合	合格
			说明功能的文字和图形符号标志应正确、清晰、端正、牢固	符合	合格
			外部配件位置应合理,接头、管道封堵应可靠	符合	合格
2	洁净度	粒/m ³	$\bar{N} \leq 3520$ ($\geq 0.5 \mu\text{m}$ 粒子)	0	5 级
			$\bar{N} \leq 29$ ($\geq 5.0 \mu\text{m}$ 粒子)	0	
3	门互锁功能	—	传递窗两端的门应有互锁功能。打开传递窗任意一端的门,则另一端门不能打开	符合	合格
			当传递窗断电或门的自锁功能失灵时,两端门应能手动开启	符合	合格
			当传递窗处于空气吹淋状态时,两端的门均应处于锁闭状态	符合	合格
			当传递窗空气吹淋停止后,门应至少延迟 5s 才能开启	符合	合格
4	换气次数	次/h	≥ 1000	2086.7	合格
5	噪声	dB (A)	≤ 68	57.4	合格
6	过滤器检漏	—	将光度计的采样口放在离被检过滤器表面 2cm~3cm 处,扫描速度 1.5cm/s~2cm/s,按直线来回往复地进行。如测得透过率读数 $\leq 0.01\%$,即认为无泄漏	所检过滤器的透过率最大读数 $\leq 0.01\%$	合格

当日室外环境条件

温度 (°C)	30.1	相对湿度 (%)	62.7
---------	------	----------	------

本次检测所使用的主要仪器

序号	名称	型号规格	编号	校准有效期
1	激光尘埃粒子计数器	LPC-301H6	SKJ-001	2022-05-29
2	风速仪	471	SKJ-002	2022-05-23
3	声级计	AWA5636	SKJ-005	2022-04-22
4	数显温湿度计	625	SKJ-008	2022-05-29
5	气溶胶光度计	2i	SKJ-092	2022-05-30

—报告结束—

声 明

- 1、检测报告无本中心“检测专用章”及骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效,报告无编制、审核、批准人签章无效。
- 3、不得部分复制本报告,全部复制本报告但未重新加盖“检测专用章”及骑缝章无效。
- 4、如果是现场检测,本报告提供的是现场检测的检测数据;本报告仅对被测样品、设施、系统以及检测当时的现场环境和工况负责。
- 5、如果是送样检测,报告中有关样品的信息由客户提供,其真实性由客户负责,本报告结果仅对到样负责。
- 6、未加盖资质认定标志的报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
- 7、若对本报告结果有异议,请于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期不予处理。
- 8、报告中符号“--”表示无相关信息。

承检机构信息

单位名称: 苏州市尚科产品检测中心有限公司

地 址: 苏州市高新区中峰街 161 号

邮政编码: 215129

电 话: 0512-68410848

传 真: 0512-68084306

邮 箱: sklab@sklab.com.cn

网 址: Http://www.sklab.com.cn