

欧盟标准 EN 14175 通风柜-第2分：安全和性能测试

产品名称	欧盟标准 EN 14175 通风柜-第2分：安全和性能测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

EN14175-2, 通风柜, Fumecupboards-Part2 : Safetyandperformancerequirements超风捌-第2分：安全和性能求			
样品	1套通风柜		
测试周期	4个工作日		
NO	测试项目	测试条款	
1	Dimensions尺寸	EN 14175-2.4	
2	Materials-General requiements 材料-一安全要求Chemical , thermal stresses.combustble 化学、热应		
3	Materials-Glass components材料一璃部件		
4	Materials-Sash材料-视窗		
5	Basic safety requirements-General requirements 基本安全要求-一般要求		
6	Basic safety requirements-Construction 基本安全要求·结构		
7	Basin safety requirements-Sash 基本安全要求-视窗		
8	Arflow-Threshold vaues 气流-临界值		
9	Arflow- Air flow indcator 气流-气流指示		
10	Services-Outes配套 气孔		
11	Services-Drantage配套-排水		
12	Services-Electrical sockets 配套-电座(for electrial sockets located outside below the work surfaca or wt workspace适用于在外部低于工作台或在工作间内电拓座)		
13	Services-Lighting配套-阻明		
14	product mnual&Marking and labcing产品使用于名称、标记和标签		

样品	1套通风
测试周期	9-12个工作
注意事项Notice	<p>申请时请在申请表规定视窗操作(设计)位置风面速When applying, please specify the position and face velocity. If it is a combination window, quote separately.</p> <p>做现场试验时:检测SF6气体和四氯化钛试剂由客户采购协助提供技术信品</p> <p>现场测试客户可提供实验实构造和设备布局图纸信息供参考:</p> <p>通场情况下,测试完报告后样品保留最长时间15天。如超期客户不安排退样</p>
No	测试项目
	Air flow tests
1	Extract volume flow rate排风量测定
2	Face velocity面风速
3	Concentration (internal measurement) 浓度(内测量头)
4	Concentration (external measurement) 浓度(外测量法)
5	Robustness of cantanmen扶流试验
6	Ar exchange efficiency换气效率
7	Pressure drop压损试验
	Sash tests
8	Sash suspension test移门悬吊试验
9	Sash displacement test移门偏移试验
10	Splash protection飞溅防护
11	Moving door stop and warning test移门停止和警示试验
12	Air flow indication test气流指示试题
13	Structure and material test结构和材料试验
14	Illuminance test热度试验