

● 公司简介

主营业务

广东天鉴检测技术服务股份有限公司，简称“天鉴检测（SKYTE）”，证券代码：870559。2004年成立于深圳，是国内较早成立的第三方检测机构之一。公司主营业务为公共卫生检测、环境检测监测、职业健康安全、消费产品检测、农业环境检测、农产品检测等。

公司规模

公司总部位于深圳，广州、汕头设有分公司及实验室，实验室总面积近6000平方米，服务网络遍布广东全省，以及成都、郑州、香港多个外省办事处，有着以博士、硕士、高工领衔的技术团队，人员规模300人以上，各地实验室以进口精密分析仪器为主，实验室资产超过5000万元。

服务理念

天鉴检测致力于为客户提供准确的检验，公正的评价，高效的服务，满意的报告，为客户提供QHSE（质量、健康、安全、环保）一站式技术服务，努力成为QHSE专业技术服务中国一流品牌！



天鉴检测 公正品质

Skyte Testing Services, Impartial Quality Delivered



关注官微 宾至如归

● 总部

广东天鉴检测技术服务股份有限公司
地址：深圳市宝安区7区留仙一路甲岸科技园一栋7楼

● 广州分公司

广州市天鉴检测技术服务有限公司
地址：广州市花都区大布路9号鼎盛智谷2栋902

● 汕头分公司

汕头市天鉴检测技术服务有限公司
地址：汕头市龙湖区珠津路22号厂房A座五楼



公共场所卫生检测 技术服务



公共场所的环境卫生与人们的健康息息相关，卫生情况是否达标，权威第三方检测机构出具的报告可以解答。天鉴检测作为国内较早成立的第三方环境及公共卫生检测机构，具有国家认可的检测机构（CMA）资质，获得资质认证达到三千余项，天鉴检测具备相关检验检测能力和资质，可提供权威的公共场所卫生检测评价技术服务。

检测场所



检测内容

检测场所	类别	检测项目	标准依据
游泳场所	泳池安全性	摩擦系数，灯光照度，规格和尺寸	GB/T 4100-2015 GB/T 22517.2-2008 GB/T 18204.1-2013
	游泳池水	(1) 游泳池水：pH、水温、浑浊度、游离性余氯、尿素、细菌总数、大肠菌群、化合性余氯、臭氧、氧化还原电位、氟尿酸 (2) 浸脚池：游离性余氯	GB 37488-2019
	室内空气	温度、相对湿度、风速、照度、噪声、新风量、二氧化碳、细菌总数、一氧化碳、甲醛、可吸吸性颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭氧、总挥发性有机物（TVOC）、氨、硫化氢（温泉场所）	
	集中空调	(1) 送风口：β-溶血链球菌、可吸入颗粒物、细菌总数、真菌总数 (2) 风管内表面：积尘量、细菌总数、真菌总数 (3) 冷却水、冷凝水：嗜肺军团菌 (4) 新风量	WS 394-2012

检测场所	类别	检测项目	标准依据
住宿场所	室内空气	温度、相对湿度、风速、照度、噪声、新风量、二氧化碳、细菌总数、一氧化碳、甲醛、可吸吸性颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭氧、总挥发性有机物（TVOC）、氨、氮	GB 37488-2019
	用品用具	(1) 床单、被套、枕套、毛巾、浴巾/浴衣：pH值、细菌总数、金黄色葡萄球菌、大肠菌群 (2) 杯具、洁具（洗脸盆、浴缸）：细菌总数、大肠菌群 (3) 拖鞋：细菌总数、真菌总数	
	集中空调	(1) 送风口：β-溶血链球菌、可吸入颗粒物、细菌总数、真菌总数 (2) 风管内表面：积尘量、细菌总数、真菌总数 (3) 冷却水、冷凝水：嗜肺军团菌 (4) 新风量	WS 394-2012
沐浴场所	室内空气	温度、相对湿度、风速、照度、噪声、新风量、二氧化碳、细菌总数、一氧化碳、甲醛、可吸吸性颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭氧、总挥发性有机物（TVOC）、氨、氮、硫化氢（温泉场所）	GB 37488-2019
	用品用具	(1) 浴巾/浴衣：pH值、细菌总数、金黄色葡萄球菌、大肠菌群 (2) 杯具：外观、细菌总数、大肠菌群 (3) 拖鞋：细菌总数、真菌总数	
	集中空调	(1) 送风：β-溶血链球菌、可吸入颗粒物、细菌总数、真菌总数 (2) 风管内表面：积尘量、细菌总数、真菌总数 (3) 冷却水、冷凝水：嗜肺军团菌 (4) 新风量	WS 394-2012
美容美发场所	室内空气	温度、相对湿度、风速、照度、噪声、新风量、二氧化碳、细菌总数、一氧化碳、甲醛、可吸吸性颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭氧、总挥发性有机物（TVOC）、氨、氮	GB 37488-2019
	用品用具	(1) 毛巾、围裙：pH值、细菌总数、金黄色葡萄球菌、大肠菌群 (2) 剪刀、梳子：外观、细菌总数、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌	
	集中空调	(1) 送风：β-溶血链球菌、可吸入颗粒物、细菌总数、真菌总数 (2) 风管内表面：积尘量、细菌总数、真菌总数 (3) 冷却水、冷凝水：嗜肺军团菌 (4) 新风量	WS 394-2012

检测场所	类别	检测项目	标准依据
商场展览馆	室内空气	温度、相对湿度、风速、照度、噪声、新风量、二氧化碳、细菌总数、一氧化碳、甲醛、可吸吸性颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭氧、总挥发性有机物（TVOC）、氨、氮	GB 37488-2019
	集中空调	(1) 送风口：β-溶血链球菌、可吸入颗粒物、细菌总数、真菌总数 (2) 风管内表面：积尘量、细菌总数、真菌总数 (3) 冷却水、冷凝水：嗜肺军团菌 (4) 新风量	WS 394-2012
影院游艺厅歌舞厅	室内空气	温度、相对湿度、风速、照度、噪声、新风量、二氧化碳、细菌总数、一氧化碳、甲醛、可吸吸性颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭氧、总挥发性有机物（TVOC）、氨、氮	GB 37488-2019
	集中空调	(1) 送风口：β-溶血链球菌、可吸入颗粒物、细菌总数、真菌总数 (2) 风管内表面：积尘量、细菌总数、真菌总数 (3) 冷却水、冷凝水：嗜肺军团菌 (4) 新风量	WS 394-2012
候车室	室内空气	温度、相对湿度、风速、照度、噪声、新风量、二氧化碳、细菌总数、一氧化碳、甲醛、可吸吸性颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、臭氧、总挥发性有机物（TVOC）、氨、氮	GB 37488-2019
	集中空调	(1) 送风口：β-溶血链球菌、可吸入颗粒物、细菌总数、真菌总数 (2) 风管内表面：积尘量、细菌总数、真菌总数 (3) 冷却水、冷凝水：嗜肺军团菌 (4) 新风量	WS 394-2012
学校	生活饮用水	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氟化物、氰化物、硝酸盐(以N计)、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO3计)、高锰酸盐指数(以O2计)、	GB 5749-2022
	教室卫生	环境噪声、二氧化碳、黑板反射比、后墙反射比、采光系数、教室窗地面积比、桌面照度、人均面积比	GB/T 18205-2012

