

广东中小学校及幼儿园教室照明检测 第三方检测教室灯光机构

产品名称	广东中小学校及幼儿园教室照明检测 第三方检测教室灯光机构
公司名称	江苏中正检测股份有限公司（广州）分公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中正 检测类型:中小学校及幼儿园教室照明检测 检测模式:第三方检测教室灯光机构
公司地址	广州市花都区新华街163号高晟大厦2栋12层07室
联系电话	13430274026 13430274026

产品详情

广东中小学校及幼儿园教室照明检测 第三方检测教室灯光机构

本标准规定了中学、初级中学、小学及幼儿园教室照明的术语和定义、照明质量要求、灯具安装、照明装置的维护及检测与试验。本标准适用于中学、初级中学、小学及幼儿园教室照明及其质量评价，包括普通教室、艺术类教学教室、活动室、试验室、办公室、会议室、卫生保健室等场所，以及学校或教室的新建、改建

DB31/T 539-2020 中小学校及幼儿园教室照明设计规范

DB51/T 2118-2016 中小学校及幼儿园教室照明设计规范

本标准规定了中小学校（含中等职业技术学校）及幼儿园学校教室光环境照明质量指标要求，包括教室照明维持平均照度、照度均匀度、统一眩光值、频闪、光源色温与显色性、安装高度和照明功率密度的照明质量指标，以及使用的灯具、光源与电气的技术要求与规范。

本标准适用于新建、改建、扩建和现有教室光环境改善的普通教室

DB41/T 2246-2022 中小学及幼儿园教室照明技术规范

T/HEEIA 0001-2022 中小学及幼儿园教室照明验收规范

本文件规定了中小学及幼儿园教室照明验收规范，明确了教室照明的验收流程、质量指标、安装要求

DB31/ 539-2011 中小学校及幼儿园教师照明设计规范

DB3201/T 1006-2020 中小学幼儿园教室照明验收管理规范

本标准规定了中小学幼儿园教室照明验收管理规范，提出了教室照明验收管理的验收流程、性能指标、设计要求、安装要求

T/SZSA 016-2017 幼儿园及中小学教室照明不舒适眩光规范和测量方法

前言 引言 范围 规范性引用文件 术语和定义 不舒适眩光评价指标 统一眩光值的计算 测试示意图
统一眩光值的测量位置 统一眩光值的限值 附录A（资料性附录）教室的统一眩光值UGR测量报告模板
本标准规定了幼儿园及中小学教室空间（以下简称“灯具”）不舒适眩光

T/WEEA 006-2022 中小学校教室照明技术规范

5.5 眩光 教室照明的各房间或场所的统一眩光值应不大于16，书写板灯具宜采用防眩装置，避免直射教师眼睛引起眩光。教室照明采取下列措施防止或减少眩光：a) 教室应设窗帘以防止直接眩光；b) 书写板表面应采用耐磨光泽的材料制成，以防止反射眩光。5.7.3 显色指数 一般显色指数Ra应

T/SIEATA 000001-2020 中小学校教室照明质量分级评价

本标准内容分五章节，包括了“范围”、“规范性引用文件”、“术语和定义”
“技术要求”、“测试方法”。（1）范围 本文件适用于新建、改建、扩建的中小学校教室，包括普通教室、专用教室、公共教学用房、美术教室、实验室等。中等职业学校参照评价。
（2）规范性引用文件 在本标准

Ranking evaluation for classroom lighting quality in primary and middle schools

DB44/T 2335-2021 中小学校教室照明技术规范

T/JTAIT 15-2023 中小学校教室照明技术规范

本标准规定了中小学校教室照明的照度、照度均匀度、统一眩光值、显色性、色温、频闪及照明功率密度限值等照明质量，教室照明所使用灯具、光源与附属电器的技术要求及验收要求。本标准适用于吉林省新建、扩建、改建和实施照明改造的中小学校及中等职业学校教室，包括普通教室、实验室、科学教室、舞蹈教室、美术教室、计算机