

ความสำคัญของการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร

นำเสนอเมื่อ : 11 ก.พ. 2568

ในยุคที่ผู้คนใช้เวลาอยู่ภายในอาคารเป็นส่วนใหญ่ ไม่ว่าจะเป็นที่ทำงาน ห้างสรรพสินค้า หรือที่พักอาศัย คุณภาพอากาศภายในอาคารจึงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อสุขภาพและประสิทธิภาพการทำงาน [การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร](#) สามารถช่วยป้องกันปัญหาสุขภาพที่เกิดจากมลพิษทางอากาศ เช่น โรคระบบทางเดินหายใจ อากาศภูมิแพ้ และอาการเหนื่อยล้าเรื้อรัง



ปัจจัยที่มีผลต่อคุณภาพอากาศภายในอาคาร

- ระดับคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂) หากมี CO₂ ในปริมาณสูง อาจส่งผลให้เกิดอาการมึนงง อ่อนเพลีย และลดความสามารถในการตัดสินใจ
- ฝุ่นละอองและสารมลพิษ (PM_{2.5}, PM₁₀) ฝุ่นละอองขนาดเล็กสามารถเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจและทำให้เกิดโรคเกี่ยวกับปอดและหัวใจ

- สารระเหยอินทรีย์ (VOCs) สารเคมีจากเฟอร์นิเจอร์ สีทาผนัง และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด อาจก่อให้เกิดอาการแพ้หรือปวดศีรษะ
- เชื้อราและแบคทีเรีย ความชื้นสูงอาจทำให้เกิดการสะสมของเชื้อรา ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคภูมิแพ้และปัญหาระบบทางเดินหายใจ
- อุณหภูมิและความชื้น ค่าที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้รู้สึกไม่สบายตัวและเพิ่มโอกาสในการเจริญเติบโตของเชื้อโรค

วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร

- ใช้เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ ปัจจุบันมีอุปกรณ์ที่สามารถวัดค่ามลพิษในอากาศได้แบบเรียลไทม์ เช่น เครื่องวัด PM2.5 เครื่องวัด CO₂ และเครื่องวัดความชื้น
 - ติดตั้งระบบระบายอากาศที่มีประสิทธิภาพ การใช้ระบบฟอกอากาศหรือเครื่องกรองอากาศสามารถช่วยลดมลพิษได้
 - ตรวจสอบคุณภาพอากาศอย่างสม่ำเสมอ
- ควรมีการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคารเป็นระยะเพื่อลดความเสี่ยงต่อสุขภาพและปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้น

ประโยชน์ของการตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร

- ป้องกันปัญหาสุขภาพ ลดความเสี่ยงของโรคทางเดินหายใจและอาการแพ้
- เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน อากาศที่บริสุทธิ์ช่วยให้มีสมาธิและลดความเหนื่อยล้า
- เสริมสร้างคุณภาพชีวิต การมีอากาศที่ดีทำให้รู้สึกสดชื่นและมีความสุขมากขึ้น
- ลดความเสี่ยงต่อปัญหาสิ่งแวดล้อม การควบคุมมลพิษภายในอาคารช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพของผู้ใช้อาคาร

การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคารเป็นสิ่งจำเป็นเพื่อรักษาสุขภาพของผู้อยู่อาศัยและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ด้วยการเลือกใช้เทคโนโลยีและมาตรการที่เหมาะสม เราสามารถสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและดีต่อสุขภาพได้อย่างยั่งยืน