

pm2.5属于有害粉尘吗

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/ac5c723db939759b61246f104745ea08.html>

范文网，为你加油喝彩！

粉尘，是指悬浮在空气中的固体微粒。习惯上对粉尘有许多名称，如灰尘、尘埃、烟尘、矿尘、砂尘、粉末等，这些名词没有明显的界限。国际标准化组织规定，粒径小于75 μm的固体悬浮物定义为粉尘。在大气中粉尘的存在是保持地球温度的主要原因之一，大气中过多或过少的粉尘将对环境产生灾难性的影响。但在生活和工作中，生产性粉尘是人类健康的天敌，是诱发多种疾病的主要原因。

有害粉尘是指被人体吸入或与之接触后产生中毒症状的粉末状物，他会引起功能性或器质性疾病，即中毒。那pm2.5属于有害粉尘吗？

细颗粒物又称细粒、细颗粒、PM2.5。细颗粒物指环境空气中空气动力学当量直径小于等于2.5微米的颗粒物。它能较长时间悬浮于空气中，其在空气中含量浓度越高，就代表空气污染越严重。虽然PM2.5只是地球大气成分中含量很少的组分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。与较粗的大气颗粒物相比，PM2.5粒径小，面积大，活性强，易附带有毒、有害物质例如，重金属、黄果树瀑布旅游攻略、微生物等，且在大气中的停留时间长、输送距离远，因而对人体健康和大气环境质量的影响更大。

Pm2.5应该也算是有害粉尘，因为它是大气中直径小于或等于2.5微米的颗粒物，也称为可入肺颗粒物。

今天小编对pm2.5的商战名家相关内容为广大的消费者朋友进行了简单的介绍，如果你想了解更多的pm2.5对人体有哪些危害，还请关注我们<https://www.882682.com/>上的环境污染安全小知识，希望对您有所帮助。

更多 作文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发