



《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》即将实施



2019年5月24日，生态环境部发布了《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824 - 2019）。该标准自**2019年7月1日起实施**，自实施之日起，涂料、油墨和胶粘剂工业大气污染物排放控制不再执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297 - 1996）。

标准类别	《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》 (GB 37824 - 2019)			《广东省地方标准大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001)						
	污染物项目	排放浓度 mg/m ³		污染物项目	最高允许排放浓度 mg/m ³					
有组织排放要求		涂料制造、油墨及类似产品制造	胶粘剂制造	颗粒物	18 (碳黑尘、染料尘)					
	颗粒物	30	30		60 (玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘)					
	非甲烷总烃	100	100		120 (其它)					
	TVOC	120	120	非甲烷总烃	120(使用溶剂汽油或其它混合物烃类物质)					
	苯系物	60	60	TVOC	—					
	苯	1	1	苯系物	—					
	异氰酸酯类	1	1	苯	12					
	1,2-二氯乙烷	—	5	异氰酸酯类	—					
	甲醛	—	5	1,2-二氯乙烷	—					
					甲醛	25				
企业厂区内VOCs无组织排放监控要求	污染物项目	排放限值	限制含义	无组织排放监控位置	污染物项目	无组织排放监控浓度限值 (mg/m ³)			限制含义	无组织排放监控位置
	非甲烷总烃	10mg/m ³	监控点处1h平均浓度值	在厂房外设置监控点		非甲烷总烃	第一时段			
30mg/m ³	监控点处任意一次浓度值	5.0	4.0							

HCT 解决方案

本次发布的《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824 - 2019）较《广东省地方标准大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）新增了TVOC、苯系物、异氰酸酯类、1,2-二氯乙烷的限值要求，且颗粒物、非甲烷总烃、苯以及甲醛的限值要求都有相对的降低。针对此次标准发布企业可通过我司检测，深入了解自身的环境问题和污染处理设施的处理情况是否良好，会否对环境造成不必要的污染，把污染控制在源头上的同时，也不失自身利益，此为良策。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司
 网址：<http://www.hct-test.com/>
 服务热线：400-0066-989
 总机：0755-84616666
 邮箱：service@hct-test.com
 地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园D栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无HCT预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为HCT出版物，资料所提供技术信息并不视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。