油墨检测油墨有毒有害物质限量(VOC)检测

产品名称	油墨检测油墨有毒有害物质限量(VOC)检测	
公司名称	鉴联国检(广州)检测技术有限公司	
价格	1000.00/件	
规格参数	报告作用:质量认证 需要样品量:500g 检测周期:7-10个工作日	
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋	
联系电话	15915704209 13620111183	

产品详情

			TL += \H- /\ +C
_	- T T 1 - 1/1		
	//\ \frac{1}{1}	质检测项目	/メリハ/圧ノノリハ

1、冻冻科有害物质检测坝日

科的有害物质坝日县头别是围绕有挥友性有毒有害物质及里金属尖有害物质米进行的。涂料有害物质吊 规检测项目主要有挥发性有机化合物含量、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、游离甲醛、游离二异氰酸酯、甲 醇、卤代烃、铅、镉、铬、汞等重金属。

GB 18581-2009 至内宏饰宏修材料 浴剂型木岙冻科中有害物质限重

GB 18582-2008 至内装饰装修材料 内墙涂料中有舌物质限重

GB/T 23991-2009 涂科中可洛性有舌兀系含重的测定

GB/T 23994-2009 与人体接触的消费产品用涂料中特定有害兀系限重

GB 24408-2009 建巩用外墙冻科中有害物质限重

GB 24409-2009 汽车冻科中有舌物质限重

GB 24410-2009 至内宏饰宏修材料 水性木品冻料中有害物质限重

GB 24613-2009 坑具用冻科甲有害物质限重

GB/T 30647-2014 涂料中有害元素总含量的测定

GB 30981-2014 建巩钢结构防涡冻科甲有舌物质限重

HG/T 4963.1-2016 涂料印化巴浆产品甲有害物质的测定 第1部分:23种有害方省肢的测定 气怕巴谐-质谱法

HG/T4963.1~4963.3-2016涂料印化巴浆产品甲有害物质的测定[合订本]

HG/T4963.3-2016 涂料印化巴浆广品中有害物质的测定 第3部分:中酫的测定

JC 1066-2008 建筑防水冻料中有害物质限重

JG/T 415-2013 建筑防火冻科有害物质限重及检测力法

SZJG 48-2014 建巩装饰装修涂料与胶粘剂有害物质限重

_、 涂料有害物质检测之对人体厄害分析

涂料中的有害物质主要米自生产过程中使用的各种原料,如各种树脂、颜料、填料、添加剂、溶剂等都会带来各种有毒物质。涂料有害物质的毒性与其形态,浓度和化合状态有关。涂料中的有害物质在涂料使用过程中与人体接触,或在生物体内富集后通过生物链进入人体,并在人体内积聚,就会造成不同程度的中毒。

例如,里金属铅对多个中枢和外周神经系统中的特定神经结构具有且接毒性作用,会导致智力下降,特别是让孩子患有学习障碍,感觉功能障碍,此外,铅还会抑制血红蛋白的合成,缩短血液循环中的红细胞生命周期,终导致贫血;重金属汞中毒的特点是烦躁,口吃,焦虑,注意力不集中,记忆力减退,精神抑郁等;六价铬虽然是一种吞入性毒药,但是皮肤接触也可能引起敏感,更容易引起遗传缺陷,吸入可能导致癌症,并且还会造成持久性环境危害。

,有些壁槍門金萬兩兩以幾兩品字些人樣獎的橙測服勢造物出語界連輯出沒無泥滑曲多特部之品(稀土 紫联檢測有角度的異解攝制研集長的工作环境以及良矮的激励机制。「即為排放電影響的影響的 類提供的路式解與餐戶的超過的解決方案。其整例也更的超過报告特到影響的机构似的容式們有能夠與客

行业资讯:

近一段时间,国际油价正在走出低谷,持续走高,为油气勘探开发创造了条件。面对国内日益增长的油气资源需求,常规油气勘探固然肩负着主力军的角色,但非常规油气资源也逐步展现良好的发展前景。

致密油气不可小视

非常规油气按储层类型分可分为致密砂岩油和气、致密碳酸盐岩油和气、页岩油和气、油页岩、煤层气等,其中致密油气资源潜力大,储层条件相对好于其他非常规油气。在油气勘探开发难度增加的大背景下,伴随着国际油价的渐趋复苏、回升,致密油气作为非常规油气资源中重要组成部分,在我国的能源战略中也应当占有一席之地,不可缺席。

致密油气的资源潜力和勘探价值在全球已经引起了广泛关注。美国的非常规油气资源勘探*具代表性,之前依靠先天有利的储层条件和自身飞跃式发展的开采技术,"页岩气革命"托付于较低的开发成本,在美国取得了巨大成功。其中页岩气革命的成功与其致密油气较为先进的勘探开发技术密不可分、相辅相成。致密油气为北美的石油产量做出了重要贡献,由于其资源丰富、分布广泛,大量的致密油气资源的发现与开采,改变了北美油气产量下降的局面,并美国成为油气产出大国提供了重要支撑。

致密油气资源丰富

我国的致密油气资源也非常丰富,约占可采油气资源的40%。2015年全国油气资源评价结果显示,我国石油地质资源量1275亿吨,包括致密油地质资源量147亿吨;天然气地质资源量90.3万亿立方米,包括致密气地质资源量22.9万亿立方米。我国致密油气勘探在鄂

尔多斯盆地、四川盆地等区域均有较大规模的勘探成果并获得工业发现,包括数个亿吨油田和千亿方气田。因此,致密油和致密气的勘探具有很重要的生产价值和研究意义。

致密气是指覆压基质渗透率小于或等于0.1mD的砂岩等储层聚集的天然气资源。关于致密砂岩气的研究,始于20世纪50年代。从美国圣胡安盆地的隐蔽气藏,到加拿大阿尔伯达盆地埃尔姆沃斯巨型深盆气藏,再到Raton盆地的盆地中心气、致密砂岩气与连续型天然气聚集,目前致密气已成为全球非常规天然气勘探的重点领域。