



161012050490



大自然检测

# 检 测 报 告

大自然(2020)第(265)号

正本

检测类别 委托检测

委托单位 宿迁中浦优艺环保服务有限公司



泰州市大自然检测科技有限公司

地址: 泰州药城大道一号(创业路东侧、园南路北侧)

新药创制基地二期D幢大楼11楼

邮编: 225300 电话: 0523-86213560

二〇二〇年三月二十六日

胡 友(方)

5/

## 检测报告说明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司业务专用章后方可生效。

二、本公司对报告真实性、合法性、科学性、适用性负责。

三、对委托单位自行采集的样品，在符合国家相关法规和检测规范的情况下，按委托方要求进行检测。仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用，本公司不承担任何法律责任。


四、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起两周内向本公司提出。超过申诉期限，概不受理。

五、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。

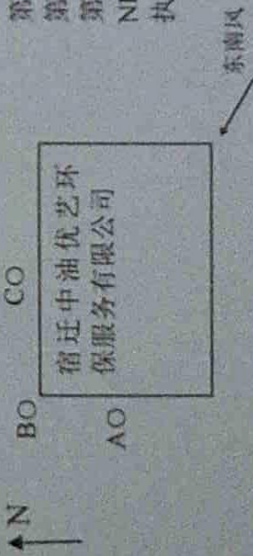
六、本公司恪守保密原则，不会泄露本报告的检测数据信息。



## 泰州市大自然检测科技有限公司检测报告

委托单位	宿迁中油优艺环保服务有限公司		
地址	宿迁市宿豫区生态化工科技产业园大庆路1号		
样品类别	废气		
检测单位	泰州市大自然检测科技有限公司	采样人	袁雨纲、冯欣炜
采样日期	2020年3月17日	测试时间	2020年3月17日
检测目的	受宿迁中油优艺环保服务有限公司委托, 对该企业废气污染物排放情况进行检测。		
检测内容	无组织废气: VOCs、氟化氢		
检测依据	1、《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2002); 2、检测分析方法及使用仪器见报告第3页。		
检测结果	具体检测结果见报告第2页。		
编制	<u>许建</u>		
审核	<u>杨高</u>		
签发	<u>袁义生</u>		
			
	签发日期 2020年3月26日		

### 无组织废气检测结果

检测项目	检测点位	采样日期	检测结果 (单位: mg/m <sup>3</sup> , 臭气浓度无量纲)			最大值	标准限值
			1	2	3		
VOCs	下风向 A	2020年3月 17日	ND	ND	ND	ND	4.0
	下风向 B		ND	ND	ND		
	下风向 C		ND	ND	ND		
氟化氢	下风向 A		ND	ND	ND	ND	-
	下风向 B		ND	ND	ND		
	下风向 C		ND	ND	ND		
备注	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">                     CO 宿迁中油优艺环 保服务有限公司                 </div> <div style="text-align: center;">  <p>N ↑ 东南风 ↘</p> </div> </div> <p>                     第一时段: 晴, 气温 14℃, 气压 102.2Kpa, 东南风, 风速 2.0m/s, 湿度 48%;                      第二时段: 晴, 气温 21℃, 气压 101.8Kpa, 东南风, 风速 2.6m/s, 湿度 36%;                      第三时段: 晴, 气温 17℃, 气压 102.0Kpa, 东南风, 风速 2.3m/s, 湿度 60%;                      ND 表示未检出;                      执行标准: 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)。                 </p>						

10922  
专用  
10922

### 检测方法及使用仪器

序号	分析项目	分析方法	使用仪器及编号
1	氟化氢	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》(HJ/T67-2001)	上海雷磁精密酸度计 PHS-3C (DZR-A-061)
2	VOCs	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》(HJ644-2013)	气相色谱-质谱仪 Agilent7890B/5977A (DZR-A-020)
以下空白			
备注	无		

17500