

17100610168

No: ZSJC(2019)HJ23101

# 监 测 报 告

## Monitoring Report

项目名称: 吉林省新大石油化工有限公司委托监测

委托单位: 吉林省新大石油化工有限公司

吉林省中实检测有限公司

Jilin Province Zhongshi Testing Co., Ltd.

## 监测报告

项目名称	吉林省新大石油化工有限公司委托监测	
委托单位	吉林省新大石油化工有限公司	
检测内容	土壤	
采样点位	<input type="checkbox"/> 1#厂外背景对照点 <input type="checkbox"/> 2#厂内1号监测点 <input type="checkbox"/> 3#厂内2号监测点 <input type="checkbox"/> 4#厂内3号监测点 <input type="checkbox"/> 5#厂内4号监测点 <input type="checkbox"/> 6#厂内5号监测点 <input type="checkbox"/> 7#厂内6号监测点 注: 1#采集0-0.2m深度的土壤样品, 2#~7#采集0-0.2m, 0.5-0.7m, 1.0-1.2m三个深度的土壤样品。	
检测项目	铜、镍、镉、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、矿物油	
采样频次	1次/天, 1天	
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范	
样品状态	利用检测标准要求的玻璃瓶、自封袋等盛装样品	
样品标识	HJ19231CS1~HJ19231CS19等	
采样日期	2019年5月5日	

## 监测报告

表1 项目分析及仪器一览表

类型	项目	分析方法	来源	主要仪器及型号
土壤	铜	火焰原子吸收分光光度法	GB/T 17138-1997	原子吸收分光光度计 AA-6880
	镍		GB/T 17139-1997	
	镉	微波消解/原子荧光法	HJ 680-2013	双道原子荧光光度计 AFS-9700A
	苯	顶空/气相色谱法	HJ 741-2015	气相色谱仪 7890B
	乙苯			
	甲苯			
	二甲苯			
	矿物油	红外光度法	《土壤和固体废物污染物分析测试分析方法》第2章	红外分光测油仪 JLBG-126

(本页以下空白)

№: ZS(C2019) HJ23101

# 监测报告

表 2 土壤检测结果一览表

单位: mg/kg

采样日期	采样点位	深度	检测结果									
			铜	铁	镉	矿物油	苯	乙苯	甲苯	二甲苯		
5月5日	□1#厂外背景对照点	0-0.2m	16	9	0.11	12	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
		0-0.2m	17	17	0.05	29	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
	□2#厂内1号监测点	0.5-0.7m	15	8	0.09	38	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
		1.0-1.2m	16	6	0.06	33	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
		0-0.2m	16	16	0.06	13	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
	□3#厂内2号监测点	0.5-0.7m	18	14	0.08	10	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
		1.0-1.2m	19	11	0.03	9L	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
		0-0.2m	20	28	0.07	9L	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
	□4#厂内3号监测点	0.5-0.7m	14	5	0.10	10	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
		1.0-1.2m	14	5L	0.09	9	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
		0-0.2m	23	79	0.12	40	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
	□5#厂内4号监测点	0.5-0.7m	11	5	0.05	53	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		
		1.0-1.2m	15	10	0.09	65	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L		

注: L代表低于检出限。

吉林省中实检测有限公司

No: ZSJC(2019) HJ23101

# 监测报告

续表2 土壤检测结果一览表

单位: mg/kg

采样日期	采样点位	深度	检测结果							
			铜	镍	镉	矿物油	苯	乙苯	甲苯	二甲苯
5月5日	□6#厂内5号监测点	0-0.2m	15	14	0.08	15	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L
		0.5-0.7m	14	6	0.10	9L	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L
		1.0-1.2m	13	18	0.07	9L	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L
	□7#厂内6号监测点	0-0.2m	23	100	0.05	133	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L
		0.5-0.7m	33	78	0.09	644	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L
		1.0-1.2m	26	50	0.10	866	0.01L	0.006L	0.006L	0.014L

注: L代表低于检出限。

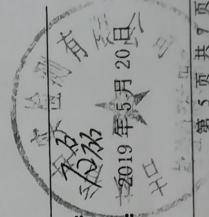
.....报告结束.....

报告编写人: 丁磊

审核人: 程红宇

授权签字人: 程红宇

批准日期: 2019年5月20日



# 附录



附图 土壤采样点位图

……附录结束……

## 注意事项

1. 报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效，无授权签字人签名无效；
2. 报告复印件未重新加盖本公司“检验检测专用章”或报告有涂改、错页、换页、漏页等无效；
3. 监测单位名称与检验检测专用章名称不符者无效；
4. 未经书面同意不得复制或作为它用（完整复印者除外）；
5. 本报告中采样点位、时间等均经委托方确认并同意，所出具数据仅对采样或现场检测当时所处的工况及环境状况等负责，本公司不对采样点位、时间等的适宜性、科学性等负责；
6. 本公司不对委托方送检样品的真实性负责，所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况；
7. 本公司不对委托方提供的一切资料信息准确性和真实性负责；
8. 附录内容（除图件外）均应委托方要求出具，非本报告的必要信息，亦非本公司实验室资质认定的内容，仅供委托方参考，本公司不对其适用性、准确性和真实性负责；
9. 委托方如对报告有异议，可于报告收到5个工作日内向本公司提出，本公司会及时予以答复，超过5个工作日视作无异议。



名称：吉林省中实检测有限公司  
地址：吉林省长春市九台经济开发区永惠路 1999 号  
邮编：130000  
电话：0431-81369912