

# 检测报告

标普检字（2019）第 398-1 号

委托单位：金凯（辽宁）化工有限公司

项目名称：金凯（辽宁）化工有限公司自行

签发日期：二零一九年七月三日

1、报告未加盖“辽宁标普检测技术有限公司检验检测报告无骑缝章、无**MA**章无效。

2、报告无编制人、审核人及授权签字人签字无效。

3、报告涂改及部分复印无效，复制报告未重新加盖“辽宁标普检测技术有限公司检验检测专用章”无效。

4、委托检测由委托单位送样时，检测报告仅对来样

5、检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下

6、委托方对报告内容如有异议，请于接收报告十五日内  
申述。

7、本公司负有对本报告所有原始记录及相关资料保

8、报告由封面、声明页及检测报告正文组成，页码按  
文开始。

单 位：辽宁标普检测技术有限公司

电 话：024-83733860

地 址：沈阳市和平区族旺路2号

邮 编：110111

投诉邮箱：bpic150610@163.com

委托单位：金凯（辽宁）化工有限公司

通讯地址：辽宁省阜新蒙古族自治县伊玛图氟化工园区金凯化工

联系人：刘部长

联系电话：15042576742

采样地点：辽宁省阜新蒙古族自治县伊玛图氟化工园区金凯化工

采样日期：2019年06月28日

分析日期：2019年06月28日

## 2. 检测点位、项目及频次

检测点位、项目及频次见表 2-1，点位布置见图 2-1。

表 2-1 检测点位、项目及频次

样品类型	检测点位	检测项目
有组织废气	K102 车间 DA001 (◎1)	挥发性有机物（以非甲烷总烃
	K108 车间 DA006 (◎3)	
	K201 西 DA002 (◎5)	

(本页以下空白)

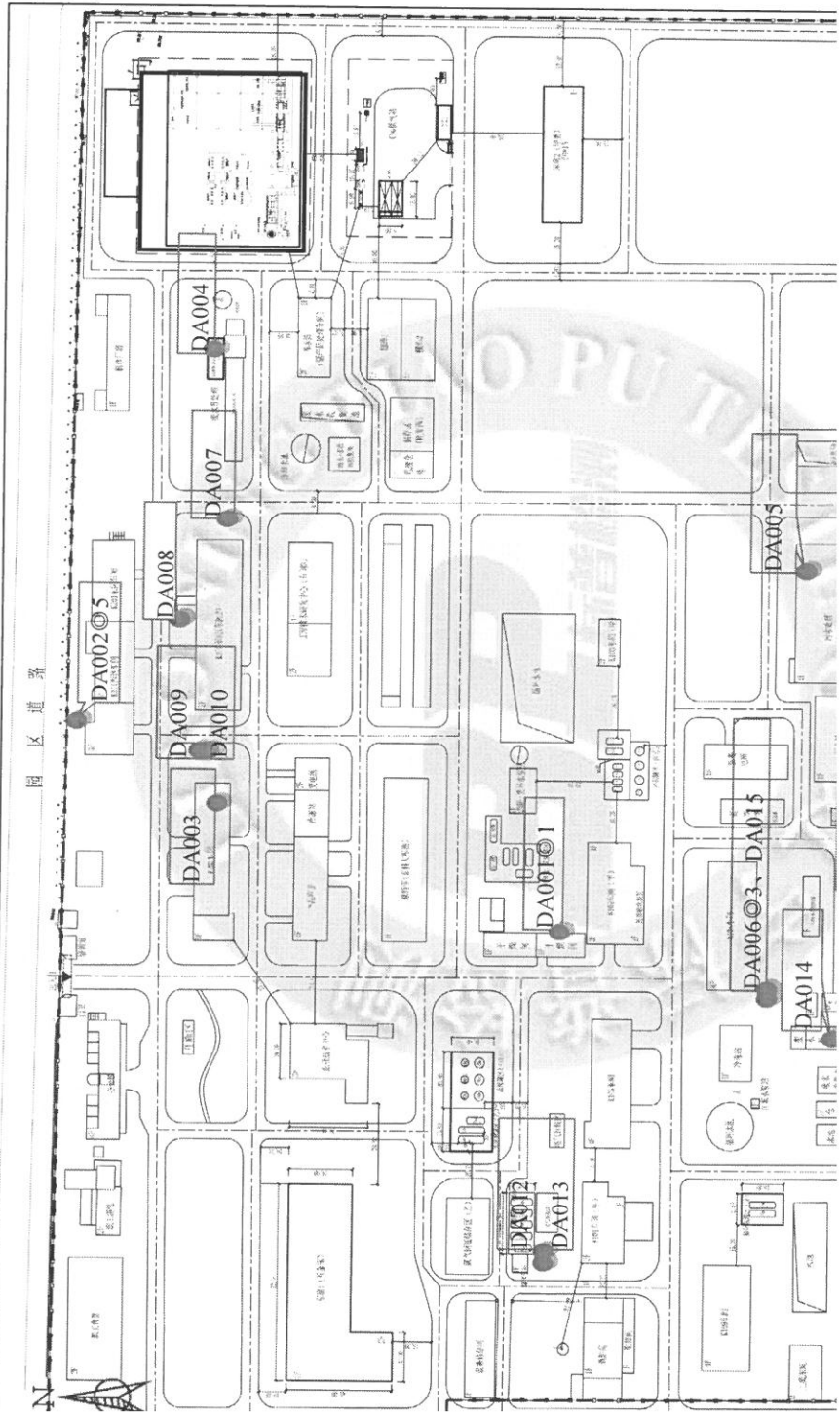


表 3-1 有组织废气检测方法依据

检测项目	检测方法	检出限	仪器
挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07	自动烟尘（气）污染源真空抽气相色谱仪

## 4. 检测期间工况及情况说明

2019年06月28日检测期间，所有检测车间均正常生产。测点

表 4-1 测点基本信息

测点位置	排气筒高度 (m)	测点
K102 车间 DA001 (◎1)	25	
K108 车间 DA006 (◎3)	35	
K201 西 DA002 (◎5)	25	

注：以上信息由金凯（辽宁）化工有限公司提供。

## 5. 检测结果

有组织废气检测结果见表 5-1 至表 5-3。

表 5-1 有组织废气检测结果

检测项目	K102 车间 DA001 (◎1) 检测		
	2019 年 06 月 28 日		
	19008-6*-Q1-1	19008-6*-Q1-2	19008-6*-Q1-3
标态干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2179	2228	2236
挥发性有机物（以非甲烷总烃计）排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.56	6.58	7.03
挥发性有机物（以非甲烷总烃计）排放速率 (kg/h)	0.016	0.015	0.016

表 5-2 有组织废气检测结果

检测项目	K108 车间 DA006 (◎3) 检测		
	19008-6*-Q1-1	19008-6*-Q1-2	19008-6*-Q1-3
标态干烟气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)			
挥发性有机物（以非甲烷总烃计）排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )			
挥发性有机物（以非甲烷总烃计）排放速率 (kg/h)			

	19008-6*-Q3-1	19008-6*-Q3-2	19008-6*-
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	10.1	9.63	9.69
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)排放速率(kg/h)	0.018	0.017	0.018

表 5-3 有组织废气检测结果

检测项目	K201 西 DA002 (◎5) 检测		
	2019 年 06 月 28 日		
	19008-6*-Q5-1	19008-6*-Q5-2	19008-6*-
标态干烟气流量(Nm <sup>3</sup> /h)	1357	1276	1386
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	16.5	15.5	13.8
挥发性有机物(以非甲烷总烃计)排放速率(kg/h)	0.022	0.020	0.019

## 6. 质控措施

(1) 分析方法均采用国家或有关部门颁布的现行有效标准方法，经过考核并持证上岗；测试所用仪器均经计量部门的检定或校准，

(3) 大气监测的质量保证按照国家环保总局发布的《环境监测污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)》的要求与规范量控制；采样仪器在进入现场前对气体分析仪、采样器流量计等进行

(4) 监测数据严格实行三级审核制度，由授权签字人签发。

(本页以下无正文)

编制人：赫卿	审核人：管锡艳	授权人：
签字：_____	签字：_____	签字：_____