

NO.HQHJ 字 2018 第 F10020 号

检 测 报 告


项目名称： 高阳县中意加油站项目

委托单位： 高阳县中意加油站（普通合伙）

河北华清环境科技集团股份有限公司

二〇一八年十月三十日

说 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对报告有异议，请于收到报告后十五日内向本公司查询。
- 3、报告未经同意请勿部分复印，报告涂改无效。
- 4、报告未经同意不得用于广告宣传。
- 5、报告无单位检验检测专用章、骑缝章、章无效。

联系方式：

电 话：(0311)83031173

传 真：(0311)83031173

邮 码：050022

地 址：石家庄市裕华区富强大街 131 号

网 址：<http://www.hqkj.com.cn>

检 测 报 告

一、概述

| | | | |
|--------|----------------------------|------|----------------------------|
| 受检单位 | 高阳县中意加油站（普通合伙） | 检测目的 | 验收检测 |
| 受检单位地址 | 高阳县李果庄村南（高任公路北侧） | 采样方式 | 现场采样 |
| 检测日期 | 2018 年 10 月 26 日-10 月 27 日 | 采样日期 | 2018 年 10 月 25 日-10 月 26 日 |

二、样品信息

| 检测类别 | 样品编号 | 检测项目 | 样品状态 | 采样人员 |
|------|--------------------------------|-------|----------------|------------|
| 废气 | 18F10020DQ-1-(1-2)-(1-4)-(1-4) | 非甲烷总烃 | Tedlar 气袋，保存完好 | 刘贵斌 檀学哲 |

三、检测项目及检测方法

（一）无组织废气检测方法

| 序号 | 检测项目 | 分析方法及标准代号 | 仪器名称及型号/编号 | 检出限 | 检测人员 |
|----|-------|--|-----------------------|---------------------------|-----------|
| 1 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 气相色谱仪 GC9790 /DX06 | 0.07 mg/m ³ | 曾芮 李新丽 |

（二）噪声检测方法

| 序号 | 检测项目 | 分析方法及标准代号 | 仪器名称及型号/编号 | 检出限 | 检测人员 |
|----|------|-------------------------------|----------------------|-----|------------|
| 1 | 噪声 | 社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008 | 声级计 AWA5688/BX190 | --- | 刘贵斌 檀学哲 |

四、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

| 检测项目及单位 | 采样日期 | 时段 | 检测点1 | 检测点2 | 检测点3 | 检测点4 | 最大值 | 执行标准及限值 | 结论 | |
|----------------------------|------------|-----|------|------|------|------|------|--|--|----|
| 非甲烷总烃 mg/m ³ | 2018.10.25 | 第一次 | 1.05 | 1.46 | 1.53 | 1.30 | 1.79 | GB 16297-1996 表 2 标准 ≤4.0 DB13/ 2322-2016 表 2 其他企 业标准 ≤2.0 | 符合 | |
| | | 第二次 | 0.99 | 1.50 | 1.47 | 1.40 | | | | |
| | | 第三次 | 1.04 | 1.79 | 1.35 | 1.76 | | | | |
| | | 第四次 | 1.20 | 1.56 | 1.66 | 1.53 | | | | |
| | 2018.10.26 | 第一次 | 1.28 | 1.45 | 1.53 | 1.68 | 1.92 | | GB 16297-1996 表 2 标准 ≤4.0 DB13/ 2322-2016 表 2 其他企 业标准 ≤2.0 | 符合 |
| | | 第二次 | 0.82 | 1.36 | 1.41 | 1.76 | | | | |
| | | 第三次 | 0.95 | 1.50 | 1.39 | 1.72 | | | | |
| | | 第四次 | 1.28 | 1.39 | 1.92 | 1.88 | | | | |

(二) 噪声检测结果

| 检测点位 | 检测时间 | 单位 | 检测结果 | 执行标准及限值 GB 22337-2008 2类、4类标准 | 结论 | |
|------|------------|----|-------|-------------------------------------|-----|----|
| 站界东 | 2018.10.25 | 昼间 | dB(A) | 58.1 | ≤60 | 符合 |
| 站界南 | | | | 58.9 | ≤70 | 符合 |
| 站界西 | | | | 59.1 | ≤60 | 符合 |
| 站界北 | | | | 57.6 | ≤60 | 符合 |
| 站界东 | | 夜间 | dB(A) | 47.9 | ≤50 | 符合 |
| 站界南 | | | | 49.1 | ≤55 | 符合 |
| 站界西 | | | | 48.4 | ≤50 | 符合 |
| 站界北 | | | | 48.3 | ≤50 | 符合 |

续 (二) 噪声检测结果

| 检测点位 | 检测时间 | | 单位 | 检测结果 | 执行标准及限值 GB 22337-2008 2 类、4 类标准 | 结论 |
|------|------------|----|-------|------|---------------------------------------|----|
| 站界东 | 2018.10.26 | 昼间 | dB(A) | 57.3 | ≤60 | 符合 |
| 站界南 | | | | 59.1 | ≤70 | 符合 |
| 站界西 | | | | 58.8 | ≤60 | 符合 |
| 站界北 | | | | 58.6 | ≤60 | 符合 |
| 站界东 | 2018.10.26 | 夜间 | dB(A) | 45.8 | ≤50 | 符合 |
| 站界南 | | | | 47.1 | ≤55 | 符合 |
| 站界西 | | | | 46.3 | ≤50 | 符合 |
| 站界北 | | | | 46.9 | ≤50 | 符合 |

相关附件见：

附图 1：无组织废气检测点位置平面示意图

附图 2：噪声检测点位置平面示意图

..... 以下无正文.....

报告编写：

日期： 年 月 日

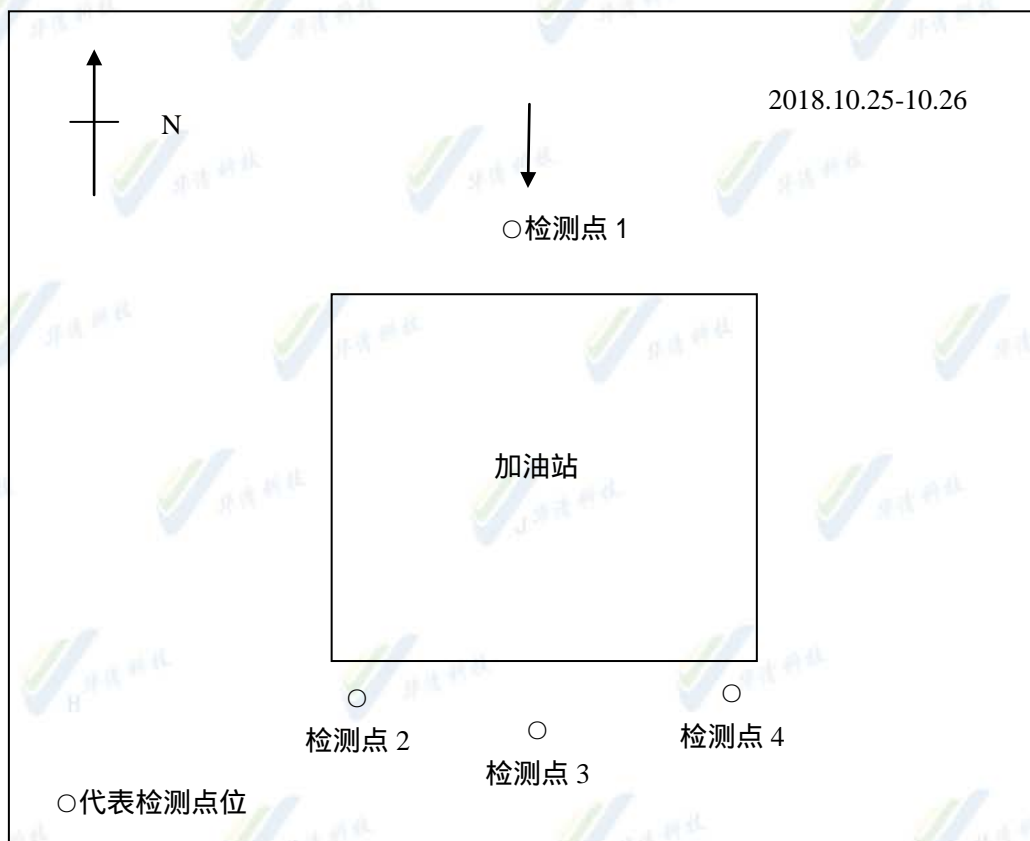
审 核：

日期： 年 月 日

签 发：

日期： 年 月 日

附图 1：无组织废气检测点位置平面示意图



附图 2：噪声检测点位置平面示意图

