

NO.HQHJ 字 2018 第 F10005 号

检 测 报 告


项目名称： 高阳县高沧路农机加油站
年供 400 吨成品油项目

委托单位： 高阳县高沧路农机加油站

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	高阳县高沧路农机加油站	检测目的	验收检测
受检单位地址	高阳县城南市场，高沧路东侧	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	18F10005DQ-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) 油气回收检测方法

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	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录 A (规范性附录) 液阻检测方法	油气回收多参数检测仪 崂应 7003 型/CY47	---	刘贵斌 檀学哲
2	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录 B (规范性附录) 密闭性检测方法	油气回收多参数检测仪 崂应 7003 型/CY47	---	刘贵斌 檀学哲
3	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2007 附录 C (规范性附录) 气液比检测方法	油气回收多参数检测仪 崂应 7003 型/CY47	---	刘贵斌 檀学哲

(二) 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 王飞

(三) 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) 液阻检测结果**

检测点位及采样日期	氮气流量 L/min	液阻压降 Pa	执行标准及限值 GB 20952-2007 Pa	结论
1#加油机 2018.10.25	18.0	7	≤40	符合
	28.0	21	≤90	符合
	38.0	39	≤155	符合
2#加油机 2018.10.25	18.0	9	≤40	符合
	28.0	23	≤90	符合
	38.0	41	≤155	符合
3#加油机 2018.10.25	18.0	11	≤40	符合
	28.0	25	≤90	符合
	38.0	43	≤155	符合

续 (一) 液阻检测结果

检测点位及采样日期	氮气流量 L/min	液阻压降 Pa	执行标准及限值 GB 20952-2007 Pa	结论
4#加油机 2018.10.25	18.0	14	≤40	符合
	28.0	28	≤90	符合
	38.0	47	≤155	符合

(二) 密闭性检测结果

检测点位及采样日期	油罐容积 (L)	汽油体积 (L)	油气空间 (L)	服务的加油枪数	5min 后压力 检测值 Pa	执行标准及限值 GB 20952-2007 Pa	结论
连通 2018.10.25	55000	21080	33920	9	493	≥471	符合

(三) 气液比检测结果

检测点位及采样日期	档位	加油体积 (L)	回收油气 体积 (L)	气液比	执行标准及限值 GB 20952-2007	结论
1-1#加油枪 2018.10.25	高档	15.73	15.89	1.01	≥1.0, ≤1.2	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---
1-2#加油枪 2018.10.25	高档	15.42	16.81	1.09	≥1.0, ≤1.2	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---
2-1#加油枪 2018.10.25	高档	15.39	17.54	1.14	≥1.0, ≤1.2	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---

续 (三) 气液比检测结果

检测点位及 采样日期	档位	加油体积 (L)	回收油气 体积 (L)	气液比	执行标准及限值 GB 20952-2007	结论
2-2#加油枪 2018.10.25	高档	15.68	16.78	1.07	$\geq 1.0, \leq 1.2$	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---
3-1#加油枪 2018.10.25	高档	15.38	17.38	1.13	$\geq 1.0, \leq 1.2$	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---
3-2#加油枪 2018.10.25	高档	15.49	16.73	1.08	$\geq 1.0, \leq 1.2$	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---
5#加油枪 2018.10.25	高档	15.48	16.87	1.09	$\geq 1.0, \leq 1.2$	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---
6#加油枪 2018.10.25	高档	15.72	17.76	1.13	$\geq 1.0, \leq 1.2$	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---
8#加油枪 2018.10.25	高档	15.33	16.10	1.05	$\geq 1.0, \leq 1.2$	符合
	中档	---	---	---		---
	低档	---	---	---		---

(四) 厂界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	0.86	1.14	1.40	1.79	1.95	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	0.58	1.21	1.32	1.31			
		第三次	0.81	1.94	1.18	1.23			
		第四次	0.49	1.32	1.67	1.95			
	2018.10.26	第一次	0.52	1.72	1.87	1.54	1.94		
		第二次	0.78	1.29	1.35	1.40			
		第三次	0.91	1.39	1.49	1.94			
		第四次	0.90	1.16	1.66	1.14			

(五) 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	58.2	≤60	符合
站界南			58.4	≤60	符合
站界西			57.9	≤70	符合
站界北			59.2	≤60	符合
站界东		夜间	49.1	≤50	符合
站界南			48.7	≤50	符合
站界西			48.4	≤55	符合
站界北			47.9	≤50	符合

续 (五) 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)	57.6	≤60	符合
站界南				56.9	≤60	符合
站界西				58.3	≤70	符合
站界北				59.4	≤60	符合
站界东	2018.10.26	夜间	dB(A)	48.3	≤50	符合
站界南				47.9	≤50	符合
站界西				48.4	≤55	符合
站界北				49.1	≤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

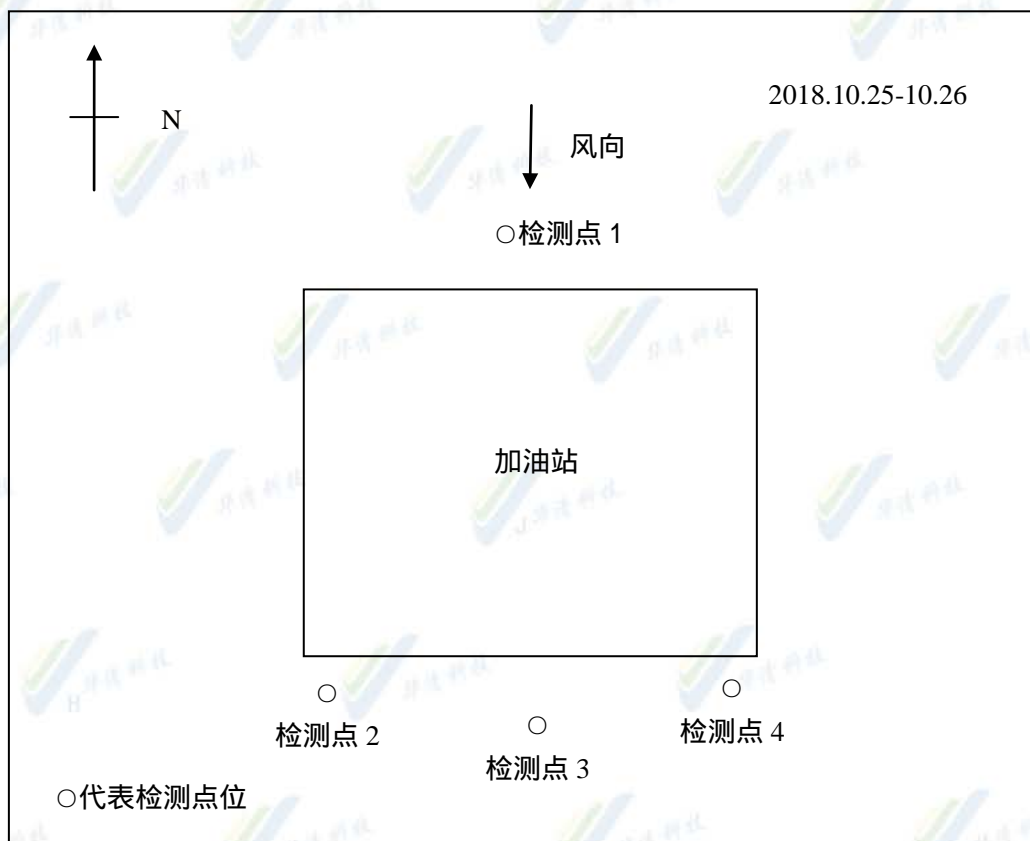
审 核：

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



