



Q81503341208

正本

扫描二维码
查询结果及真伪



济宁瑞康环境监测评价有限公司

检测 报 告

济瑞检字（2019）HJ 第 010042 号

项目名称： 废气、噪声、废水检测

检测类别： 委托检测

委托单位： 山东天力润滑油有限公司

报告日期： 二〇一九年十月二十九日

声 明

济宁瑞康环境监测评价有限公司遵守国家有关法律法规和标准规范,在为山东天力润滑油有限公司提供环境检测服务过程中,坚持客观、真实、公正的原则,并对出具的《检测报告》承担法律责任。

济宁瑞康环境监测评价有限公司(加盖检验检测专用章)

2019年10月29日



报告编制人: 崔伟哲

审核人: 王 斌

授权签字人: 崔伟哲

签发时间: 2019.10.29

1.检测内容

济宁瑞康环境监测评价有限公司受山东天力润滑油有限公司委托,在山东天力润滑油有限公司正常运行情况下,于2019年10月15日对委托项目进行检测。

2.检测项目

无组织废气:苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、VOCs
有组织废气:苯、甲苯、二甲苯、VOCs

三三三

20

00

7

5

9

W

00

三

三

00

00

4.检测结果

4.1 无组织废气检测结果

在项目区内设置4个检测点，上风向1个点位，下风向3个点位，进行无组织“苯、甲苯、二甲苯、VOCs”检测。具体检测结果见表4-1、4-2、4-3、4-4。

表4-1 无组织苯检测结果

采/收样日期	2019年10月15日	样品来源	现场采样	
样品名称	废气	样品状态、特征	固态	
委托单位	山东天力润滑油有限公司			
主要检测仪器设备	编号	名称	型号	
	XH001-004 SY002	全自动大气采样器 气相色谱仪	MH-1200 GC-2010plus	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)
厂区上风向	20191015KQ101	苯	ND	0.1
厂区下风向-1	20191015KQ102		ND	
厂区下风向-2	20191015KQ103		ND	
厂区下风向-3	20191015KQ104		ND	
厂区上风向	20191015KQ105	苯	ND	
厂区下风向-1	20191015KQ106		ND	
厂区下风向-2	20191015KQ107		ND	
厂区下风向-3	20191015KQ108		ND	

说明	仪器故障，不做结论。
备注	ND表示未检出。

表 4-2 无组织甲苯检测结果

采/收样日期	2019年10月15日	样品来源	现场采样	
样品名称	废气	样品状态、特性	固态	
委托单位	山东天力润滑油有限公司			
主要检测仪器设备	编号	名称	型号	
	XH001-004 SY002	全自动大气采样器 气相色谱仪	MH-1200 GC-2010plus	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)
厂区上风向	20191015KQ101	甲苯	ND	0.2
厂区下风向-1	20191015KQ102		ND	
厂区下风向-2	20191015KQ103		ND	
厂区下风向-3	20191015KQ104		ND	
厂区上风向	20191015KQ105	甲苯	ND	
厂区下风向-1	20191015KQ106		ND	
厂区下风向-2	20191015KQ107		ND	
厂区下风向-3	20191015KQ108		ND	
厂区上风向	20191015KQ109	甲苯	ND	
厂区下风向-1	20191015KQ110		ND	
厂区下风向-2	20191015KQ111		ND	
厂区下风向-3	20191015KQ112		ND	
限值依据	《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业》(DB37 2801.6-2018)表三标准限值。			
检测结论	仅提供数据，不做结论。			
备注	ND表示未检出。			

表 4-3 无组织二甲苯检测结果

采/收样日期	2019年10月15日	样品来源	现场采样	
样品名称	废气	样品状态、特性	固态	
委托单位	山东天力润滑油有限公司			
主要检测 仪器设备	编号	名称	型号	
	XH001-004 SY002	全自动大气采样器、 气相色谱仪	MFL1720v GC-2010plus	
采样点位	样品 编号	检测 项目	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)
厂区内风向	20191015KQ101		ND	

ND: 未检出

表 4-4 无组 VOCs 检测结果

采/收样日期	2019年10月15日	样品来源	现场采样	
样品名称	废气	样品状态、特性	气态	
委托单位	山东天力润滑油有限公司			
主要检测仪器设备	编号	名称	型号	
	XH045 SY048	真空箱气袋采样器 气相色谱仪	MK200-S 型 SP-6890	
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)
厂区上风向	20191015KQ121	VOCs	0.11	2.0
厂区下风向-1	20191015KQ122		0.20	
厂区下风向-2	20191015KQ123	VOCs	0.25	
厂区下风向-3	20191015KQ124		0.26	
厂区上风向	20191015KQ125		0.09	
厂区下风向-1	20191015KQ126	VOCs	0.32	
厂区下风向-2	20191015KQ127		0.31	
厂区下风向-3	20191015KQ128		0.16	
厂区上风向	20191015KQ129		0.15	
厂区下风向-1	20191015KQ130	VOCs	0.27	
厂区下风向-2	20191015KQ131		0.30	
厂区下风向-3	20191015KQ132		0.23	
限值依据	《挥发性有机物排放标准 第6部分：有机化工行业》(DB37 2801.6-2018)表三标准限值。			
检测结论	仅提供数据，不做结论。			
备注	—			

4.2 有组织废气检测结果

本次检测主要对厂区有组织排放物进行检测,检测项目为:“苯、甲苯、二甲苯、VOCs”,每个点位检测3次,共检测一天,具体结果见表4-5。

表 4-5 有组织废气检测结果

采/收样日期	2019年10月15日		样品来源	现场手工采样		
样品名称	样品状态、特性			固态		
委托单位	山东天力润滑油有限公司					
主要检测 仪器设备	编号	名称			型号	
	XH035	自动烟尘(气)测试仪			3012H	
	XH044	双路VOC采样器			ZR-3716B	
	XH045	真空箱气袋采样器			MK200-S	
	SY010	电子分析天平			AUW120D	
	SY091	低浓度恒温恒湿称重系统			NVN-800型	
	SY002 SY048	气相色谱仪 气相色谱仪			GC-2010plus SP-6890	
采样点位	样品 编号	检测 项目	标干流量 (Nm ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速 率(kg/h)	标准限值 (mg/m ³)



4.3 噪声检测结果

共设置4个噪声检测点,东、南、西、北界外1米处各布设一个点。检测一天,检测昼间(8:00~12:00)噪声一次,检测等效A声级值,检测结果见表4-6。

表 4-6 噪声检测结果

检测日期	2019年10月15日		
检测项目	厂区四周边界噪声	气象条件	风向: E 风速: 1.2m/s~2.3m/s 气温: 11.2℃~14.2℃ 气压: 100.2kPa

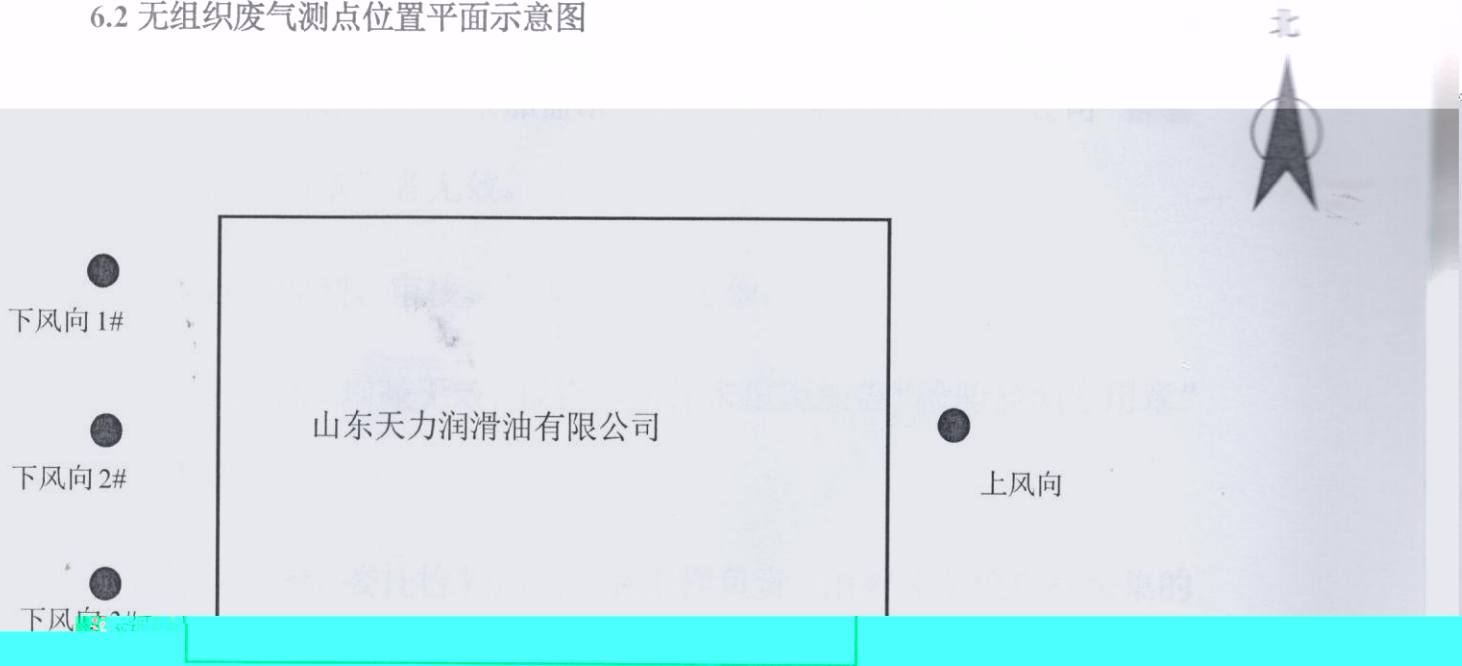
4.4 污水检测结果

本次检测对山东天力润滑油有限公司污水排放口进行水质检测,检测结果见表4-7。

表 4-7 污水检测结果

采/收样日期	2019年10月15日	样品来源	现场采样
样品名称	污水	样品状态、特性	液态
委托单位	山东天力润滑油有限公司		

6.2 无组织废气测点位置平面示意图



检测报告说明

- 一、报告首页和骑缝处未加盖济宁瑞康环境监测评价有限公司“检验检测专用章”者无效。
- 二、报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、报告涂改、增减无效，报告复印件未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 四、送样检验、委托检验结果仅对来样负责。由委托单位自行采集的样品，本检测机构仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
- 五、对检测报告若有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本单位