

技
月



环境检测报告

(编号: SDSA-H. 020-0131-M 5)

20

项目名称: 环境检测

委托单位: 山东神驰

检测类型: 月检测

山东胜安检测技术有限公司

2020 年 6 月 23 日

封
三
复

说 明

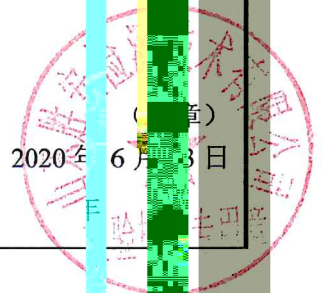
- 1 检测报告人对被本次委托项目负责
- 2 检测报告依据有关法规、办法和技术文件。
- 3 检测报告如有涂改、增删、无效，无签发人、审核人、无效，
- 4 量具、计量器具、章、检验检测专用章、骑缝章无
- 5 经本公司书面批准，不得复制本检测报告
- 6 由委托单位自行保管样品送检，本公司不对检测源负责，检测结果
- 7 只对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审核及商品使用。
- 8 可重复性试验不进行复检。
- 9 委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五天内向本公
- 10 司复核，逾期不予受理。
- 11 报告一式三份，正本、副本交委托单位，本所连同原始记录由
- 12 本所存档。

地址：山东省东营市东营区庐山路胜利大厦
邮编：257000
电话：(0546) 7781899
真：(0546) 7781899
传：(0546) 7781899

检测报告

项目编号: SDSA-HJ2020-31-06 SDSA-JL-49

委托单位	山东神驰北有公司	单位地址	东营市东营港经济开发区北三路南、港西二路西
联系人	郭宗坤	联系方式	19963608397
采样日期	2020.6.9	检验地址	2020.6.9-6.15
样品特征	气体、液体	检验方式	
样品类型	有组织废气、废水	检验日期	
检测频次	有组织废气每天检测3次，检测1天；废水每天检测3次，检测1天		
检测项目	有组织废气检测项：非甲烷总烃、硫化氢； 废水检测项：pH、氨氮、硫化物、石油类、总悬浮物、总氮、COD _{Cr} 、氨氮、总磷、		
报告编制	焦海鹏		
报告审核	李金明		
授权签字人	李金明		



类别	检测项目	依据	检测方法	检测限
有组织废气	甲烷总烃	2017	固定污染源废气 甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.01 /m ³
	非甲烷总烃	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 附录A 方法B	0.001 g/m ³
废水	化学需氧量(COD _{Cr})	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(GB 11911-2018)	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(GB 11911-2018)	0.01 g/L
	生化需氧量(BOD ₅)	《水质 生化需氧量的测定 5日生化需氧量法》(GB 11914-2018)	《水质 生化需氧量的测定 5日生化需氧量法》(GB 11914-2018)	0.01 g/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8961-2008)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8961-2008)	0.01 g/L
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(GB 11866-2014)	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(GB 11866-2014)	0.01 g/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11863-2014)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11863-2014)	0.01 g/L
	石油类	《水质 石油类的测定 红外分光光度法》(GB 11860-2014)	《水质 石油类的测定 红外分光光度法》(GB 11860-2014)	0.01 g/L
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(GB 11886-2014)	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(GB 11886-2014)	0.01 g/L
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》(GB 11864-2014)	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》(GB 11864-2014)	0.01 g/L
	氯离子	《水质 氯离子的测定 硝酸汞滴定法》(GB 11865-2014)	《水质 氯离子的测定 硝酸汞滴定法》(GB 11865-2014)	0.01 g/L
	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 钡明矾重量法》(GB 11867-2014)	《水质 硫酸盐的测定 钡明矾重量法》(GB 11867-2014)	0.01 g/L

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	可见分光光度计	810	
2	紫外分光光度计	782	
3	气相色谱仪	IS-3000	
4	红外分光光度计	I-8000	3
5	标准物质	A-1000	3

编号	检测日期	检测因子	进口 (mg/m ³)	出口 (mg/m ³)	回收率%
第一次	2020年6月9日	第一次	4.12 × 10 ⁻³	4.12 × 10 ⁻³	93.9
第二次		第二次	4.05 × 10 ⁻³	4.05 × 10 ⁻³	93.9
第三次		第三次	4.16 × 10 ⁻³	4.16 × 10 ⁻³	93.9

检测日期	检测因子	第一次	第三次
2020年6月9日	检测浓度 (mg/m ³)	7.09	7.78
	检测浓度 (mg/m ³)	0.006	0.007
	高度 (m)		
	内径 (m)		

检测日期	检测因子	第一次	第三次
2020年6月9日	检测浓度 (mg/m ³)	5.00	4.57
	排放速率 (kg/h)	0.057	0.044
	检测浓度 (mg/m ³)	0.007	0.007
	排放速率 (kg/h)	7.9 × 10 ⁻⁵	6.1 × 10 ⁻⁵
	流量 (Nm ³ /h)	1.32	0.719
	流速 (m/s)	18.7	6.1
	温度 (°C)	20	20.0
	高度 (m)		
	内径 (m)		

环境检测报告

项目编号: SD-HJ2019-031-M06

SDSA/JL02249

表 4-1 污水总排口检测结果表

检测时间	检测项目	单位	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2020年6月9日	pH	无量纲	7.51	7.49	7.52
	CO _D Cr	mg/L	33	38	37
	NH ₃ -N	mg/L	0.650	0.650	0.653
	挥发酚	mg/L	0.266	0.277	0.251
	硫化物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
	石油类	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06
	总砷	mg/L	0.402	0.421	0.410
	悬浮物	mg/L	12	10	11
	总铜	mg/L	5.58	5.17	5.96

五、附表

检测期间环境空气参数统计表:

检测时间	温度 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量	测试仪器
2020年6月9日	25~32	101.3	3.2	SE	5	0	五合一风速计 AZ8910

(报告结束)