

副本



2015180395S

环境检测报告

(编号: SDSA-HJ2020-0107-S02)

项目名称: 环境检测

委托单位: 东营市港城热力有限公司

检测类别: 季度检测



山东胜安检测技术有限公司

2020年4月24日

说 明

- 1、本检测报告仅对被本次委托项目负责。
- 2、本检测报告依据有关法规、协议和技术文件进行。
- 3、本检测报告如有涂改、增减无效，无签发人、审核人签字无效，未加盖计量认证章、检验检测专用章、骑缝章无效。
- 4、未经本公司书面批准，不得复制本检测报告。
- 5、若由委托单位自带检品送检，本公司不对检品来源负责，仅对送检样品检测数据负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
- 6、不可重复性试验不进行复检。
- 7、委托方对本报告如有异议，请与收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 8、本报告一式三份，正本和副本交委托单位，存根连同原始记录由本公司存档。

联系地址：山东省东营市东营区庐山路胜安大厦

邮政编码： 257000





联系电话：（0546）7781899

传 真：（0546）7781899

环境检测报告

项目编号: SDSA-HJ2020-0107-S02

SDSA/JL02249

委托单位	东营市港城热力有限公司	单位地址	东营市河口区港北一路
联系人	赵方平	联系方式	13280360359
采样日期	2020.4.18	检验日期	2020.4.18-2020.4.24
样品类型	有组织废气、无组织废气、废水、噪声		
样品特征	玻璃瓶、聚乙烯瓶、吸收液、采气袋、滤膜		
检测频次	有组织废气: 检测 1 天, 每天 3 次; 无组织废气: 检测 1 天, 每天 4 次; 废水: 检测 1 天, 每天 3 次; 噪声: 检测 1 天, 昼夜各 1 次		
检测项目	<p>有组织废气: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、汞及其化合物、林格曼黑度</p> <p>无组织废气: 非甲烷总烃、氨、颗粒物</p> <p>总排口废水: pH、COD_{Cr}、氨氮、悬浮物、总磷、石油类、氟化物、硫化物、挥发酚、溶解性总固体、流量</p> <p>脱硫废水: pH、总砷、总铅、总汞、总镉、流量</p>		
<p>报告编制人: </p> <p>报告审核人: </p> <p>授权签字人: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>(盖章) 2020年4月24日</p> </div>			

环境检测报告

项目编号: SDSA-HJ2020-0107-S02

SDSA/JL02249

一、检测依据及方法

类别	检测项目	方法依据	检测方法	检出限
有组织废气	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气固定 二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m ³
	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气固定 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³
	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物固定污染源废气 重量法	1mg/m ³
	汞及其化合物	HJ 543-2009	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)	0.0025mg/m ³
	林格曼黑度	HJ/T 398-2007	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	—
无组织废气	非甲烷总烃	HJ604-2017	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	0.07mg/m ³
	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
	颗粒物	GB/T15432-1995 及修改单	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (含 2018 第 1 号修改单)	0.001mg/m ³
总排污口废水	pH	GB/T 6920-1986	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	—
	COD _{Cr}	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—
	总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
	氟化物	GB/T 7484-1987	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L
	硫化物	GB/T 16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/L
	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L
	溶解性总固体	CJ/T 51-2018	城市污水水质检验方法标准 31 城市污水溶解性总固体的测定 重量法	—
脱硫废水	流量	HJ 495-2009	水质 采样方案设计技术测定 (流速仪法)	—
	pH	GB/T 6920-1986	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	—
	总汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.00004mg/L
	总镉	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05mg/L
	总砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.0003mg/L
	总铅	GB/T 7475-1987	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.2mg/L
厂界噪声	噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—

环境检测报告

项目编号: SDSA-HJ2020-0107-S02

SDSA/JL02249

二、主要分析仪器

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D 型	453
2	中流量智能 TSP 采样器	2030 型	391
3	酸度计	PHS-3C	459
4	紫外可见分光光度计	TU-1810PC	102
5	标准 COD 消解器	HCA-102	377
6	原子吸收分光光度计	TAS-990	101
7	气相色谱仪	GC-7820	455
8	电子天平	AUW-120D	444
9	林格曼黑度图	DL-LGM800	381
10	红外测油仪	GH-800	332
11	便携式流速测算仪	LS300-A	378
12	原子荧光分光光度计	PF-6	291
13	倍频程声级计	HS6288B	265

三、检测结果

1、有组织废气

表 3-1 排气筒排气口检测结果

检测时间	检测项目		单位	检测结果		
				第 1 次	第 2 次	第 3 次
2020 年 4 月 18 日	二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	4	<3	<3
		折算浓度	mg/m ³	4	--	--
		排放速率	kg/h	3.2	1.6	0.8
	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	20	30	16
		折算浓度	mg/m ³	22	38	19
		排放速率	kg/h	16.2	24.9	12.4
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.2	2.9	3.4
		折算浓度	mg/m ³	3.7	3.5	4.1
		排放速率	kg/h	2.6	2.3	2.6
	汞及其化合物	实测浓度	mg/m ³	<0.0025	<0.0025	<0.0025
		排放速率	kg/h	--	--	--
		林格曼黑度	级	<1	<1	<1
		标干流量	Nm ³ /h	809100.2	779536.1	777369.0
		含氧量	%	7.9	8.4	8.5
		烟温	℃	42	46	44
		流速	m/s	14.1	13.8	13.7
	排气筒直径	m	5			
	排气筒高度	m	150			

环境检测报告

项目编号: SDSA-HJ2020-0107-S02

SDSA/JL02249

检测时间	检测项目	单位	检测结果		
			第 1 次	第 2 次	第 3 次
备注: 1、折算浓度=实测浓度×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量) 2、基准氧含量(%)为6; 3、排放速率=实测浓度×排气量/10 ⁶					

2、无组织废气

表 3-2 无组织排放废气检测结果

检测时间	检测项目	单位	检测点位	检测结果				
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	
2020 年 4 月 18 日	非甲烷总烃	mg/m ³	厂界	上风向 1#	0.88	0.81	0.83	0.81
				下风向 2#	1.77	1.70	1.72	1.84
				下风向 3#	1.43	1.44	1.41	1.40
				下风向 4#	1.22	1.19	1.23	1.22
		mg/m ³	柴油罐区	上风向 5#	1.06	0.99	1.02	1.08
				下风向 6#	1.29	1.31	1.25	1.22
				下风向 7#	1.65	1.58	1.55	1.60
				下风向 8#	1.76	1.68	1.66	1.73
2020 年 4 月 18 日	氨	mg/m ³	厂界	上风向 1#	0.07	0.08	0.07	0.07
				下风向 2#	0.23	0.24	0.23	0.24
				下风向 3#	0.14	0.14	0.14	0.13
				下风向 4#	0.18	0.17	0.17	0.18
		mg/m ³	氨罐区	上风向 9#	0.03	0.04	0.04	0.04
				下风向 10#	0.19	0.18	0.18	0.18
				下风向 11#	0.17	0.17	0.18	0.17
				下风向 12#	0.18	0.18	0.19	0.18
2020 年 4 月 18 日	颗粒物	mg/m ³	厂界	上风向 1#	0.188	0.185	0.191	0.193
				下风向 2#	0.217	0.220	0.227	0.224
				下风向 3#	0.215	0.219	0.228	0.231
				下风向 4#	0.237	0.241	0.244	0.248

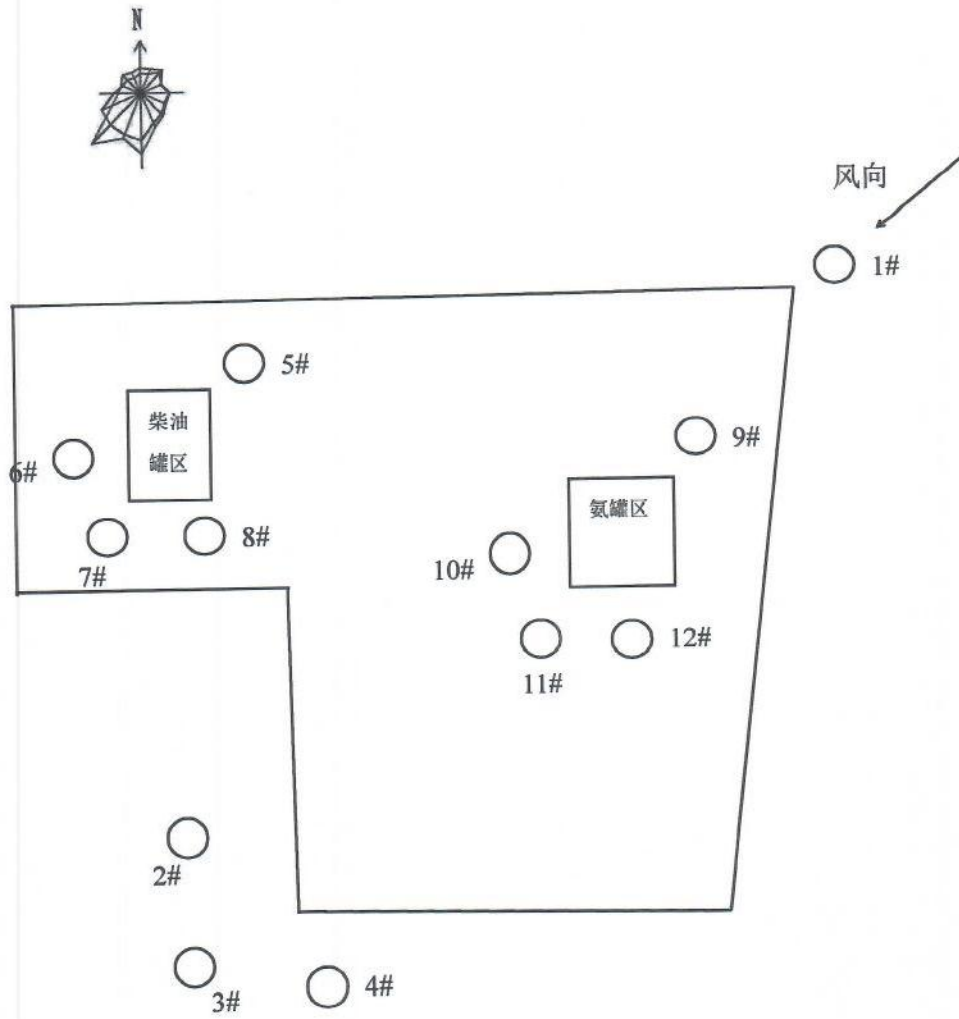


图 3-1 无组织废气检测点位分布图

环境检测报告

项目编号: SDSA-HJ2020-0107-S02

SDSA/JL02249

3、废水

表 3-3 废水检测结果

检测时间	检测项目	检测因子	单位	检测结果		
				1	2	3
2020年4月18日	总排污水口废水	pH	无量纲	7.64	7.62	7.67
		COD _{Cr}	mg/L	89	92	86
		氨氮	mg/L	0.287	0.276	0.279
		悬浮物	mg/L	5	8	7
		总磷	mg/L	0.329	0.329	0.327
		石油类	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06
		氟化物	mg/L	0.15	0.16	0.14
		硫化物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005
		挥发酚	mg/L	0.192	0.199	0.203
		溶解性总固体	mg/L	1.64×10 ³	1.88×10 ³	1.73×10 ³
		流量	m ³ /h	124	122	123
2020年4月18日	脱硫废水	pH	mg/L	7.72	7.78	7.75
		总砷	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		总铅	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2
		总汞	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004
		总镉	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
		流量	m ³ /h	1.0	0.8	0.9

4、噪声

表 3-4 噪声检测结果

检测频次	检测位置	检测时间	检测结果	检测时间	检测结果
		昼间	dB (A)	夜间	dB (A)
2020年4月18日	1#厂区西厂界	8:29	55.2	22:13	48.1
	2#厂区北厂界	8:35	55.4	22:19	43.8
	3#厂区东厂界	8:21	56.5	22:03	43.7
	4#厂区南厂界	8:25	56.6	22:08	44.4
	5#厂区西南厂界	8:39	58.2	22:23	41.4

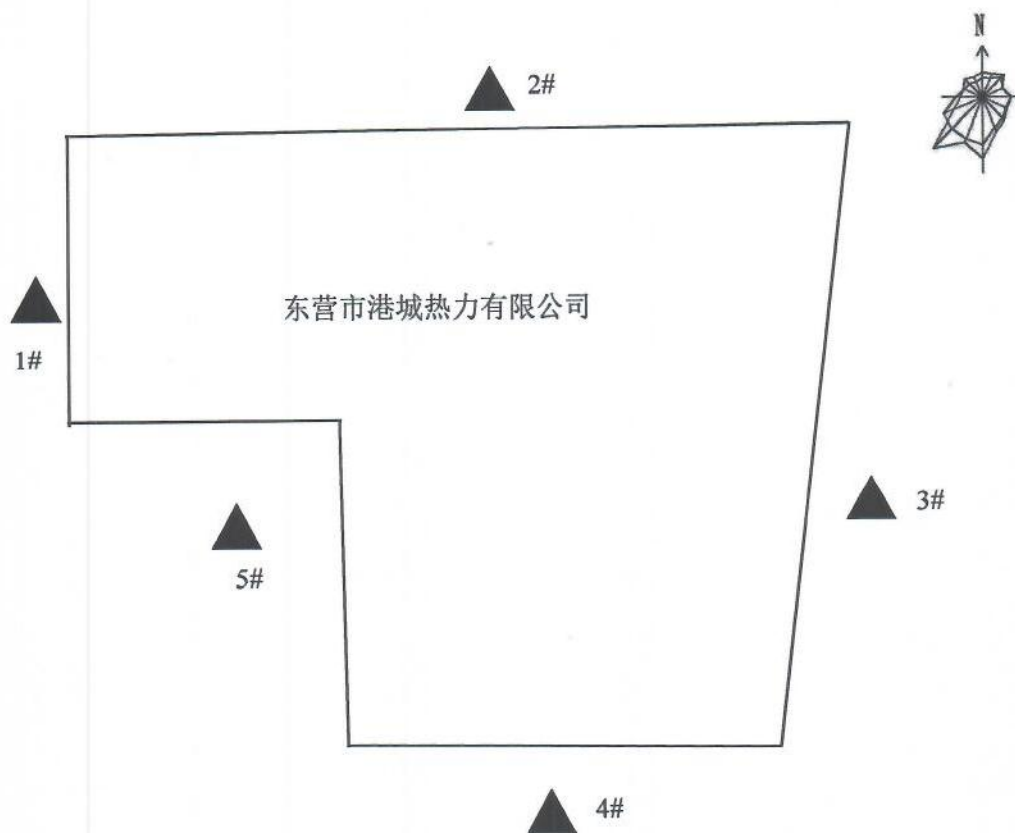


图 3-2 噪声测点位分布图

四、附表

检测期间环境空气参数统计表:

检测时间	气温(°C)	气压 (kPa)	风速(m/s)	风向	总云量	低云量	测试仪器
2020年4月18日	15~19	101.2~101.3	0.8~1.2	NE	2	1	五合一风速计 AZ8910

五、附图

