



SDBST-HJ2023-A04012

环境检测报告

报告编号：SDBST-HJ2023-A04012

项目名称：月度检测报告

委托单位：东辰控股集团有限公司石化分公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023年4月20日

山东百斯特职业安全监测评价有限公司

山东百斯特职业安全监测评价有限公司

环境检测报告

报告编号： SDBST-HJ2023-A04012

第 1 页/共 9 页

委托单位	东辰控股集团有限公司石化分公司	检测类别	委托检测	
受检单位	东辰控股集团有限公司石化分公司	详细地址	东营市垦利区胜坨镇	
联系人	李芳	联系方式	13255621793	
采样日期	2023.4.10	报告完成日期	2023.4.20	
检测项目	<p>1、有组织检测项目：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度、挥发性有机物、硫化氢，共 6 项。</p> <p>2、废水检测项目：石油类、pH 值、悬浮物、总氮、总磷、硫化物、挥发酚、COD_{Cr}、氨氮、总镍、总砷，共 11 项。</p>			
样品数量和状态	<p>1、有组织样品：超低采样头 4 个、吸收管 4 个、气袋 13 个，样品完好。</p> <p>2、废水样品：1L 棕色玻璃瓶 18 个、1L 塑料瓶 6 个、200ml 棕色磨口玻璃瓶 3 个，水样无色、无味，样品完好。</p>			
检测仪器	序号	仪器名称	型号	设备编号
	1	原子吸收分光光度计	AA-6300C	L002
	2	双道原子荧光光度计	AFS-9700	L003
	3	紫外分光光度计	UV-2600	L004
	4	气相色谱仪	SP-6890	L041
	5	电子天平	AUW220D	L005
	6	电子天平	AUW220	L006
	7	节能 COD 恒温加热器	JHR-2	L053
	8	手持式气象站	YT-SQX05	T197
	9	便携式 pH 计	P611	T198
	10	全自动烟尘（气）测试仪	YQ3000-C	T169
	11	林格曼烟气浓度图	QT203	T152
	12	真空箱气袋采样器	ZR3520	T217
13	防爆大气采样器	FCC-1500D	T178	

检测报告书包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东百斯特职业安全监测评价有限公司

环境检测报告

报告编号: SDBST-HJ2023-A04012

第 2 页/共 9 页

	14	水样收集器	/	T164
检测结果	检测数据详见本报告 3~7 页。			
检测结论	不做判定。			
备注				

报告编制: 李洪阳

审核: 李鹏程

签发: 李鹏程

检测章:

签发日期: 2023.4.20



一、排气筒检测结果

表 1 甲醇制氢导热油炉烟气检测结果

检测日期	2023.4.10	分析完成日期	2023.4.12		
排气筒名称	甲醇制氢导热油炉排气筒	烟筒高度 (m)	39.5		
采样位置	排气筒采样口	测点断面直径 (m)	1.2		
检测项目	检测结果				
	第一次	第二次	第三次	平均值	
标干流量 (Nm ³ /h)	5711	3283	4622	4539	
烟温 (°C)	133	131	134	133	
含氧量 (%)	6.5	6.6	6.4	6.5	
流速 (m/s)	2.19	1.27	1.80	1.75	
含湿量 (%)	4.2	5.0	5.1	4.8	
颗粒物	样品编号	A0401201001	A0401201002	A0401201003	平均值
	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.5	1.9	2.2	1.9
	折算排放浓度 (mg/m ³)	1.8	2.3	2.6	2.2
	实测排放速率 (kg/h)	0.009	0.006	0.010	0.008
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m ³)	<3	5	<3	5
	折算排放浓度 (mg/m ³)	/	6	/	6
	实测排放速率 (kg/h)	/	0.016	/	0.016
氮氧化物	实测排放浓度 (mg/m ³)	45	47	42	45
	折算排放浓度 (mg/m ³)	54	57	50	54
	实测排放速率 (kg/h)	0.257	0.154	0.194	0.202
林格曼黑度	级	<1	<1	<1	<1
备注：折算排放浓度=实测排放浓度×(21-基准含氧量)/(21-实测含氧量)； 甲醇制氢导热油炉基准含氧量为 3.5%。					

表 2 污水处理排气筒废气检测结果

检测日期	2023.4.10		分析完成日期	2023.4.11	
排气筒名称	污水处理排气筒		烟筒高度 (m)	15	
采样位置	采样口		测点断面直径 (m)	0.9	
检测项目	检测结果				
	第一次	第二次	第三次	平均值	
标况流量 (Nm ³ /h)	17171	18577	18199	17982	
烟温 (°C)	27	26	26	26	
流速 (m/s)	8.64	9.27	9.08	9.00	
含湿量 (%)	3.9	3.5	3.4	3.6	
挥发性有机物	样品编号	A0401202001	A0401202002	A0401202003	平均值
	实测排放浓度 (mg/m ³)	33.2	37.0	35.8	35.3
	实测排放速率 (kg/h)	0.570	0.687	0.652	0.636
硫化氢	样品编号	A0401203001	A0401203002	A0401203003	平均值
	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.081	0.094	0.087	0.087
	实测排放速率 (kg/h)	0.001	0.002	0.002	0.002

表 3 危废间排气筒废气检测结果

检测日期	2023.4.10		分析完成日期	2023.4.11	
排气筒名称	危废间排气筒		烟筒高度 (m)	15	
采样位置	采样口		测点断面直径 (m)	0.15	
检测项目	检测结果				
	第一次	第二次	第三次	平均值	
标况流量 (Nm ³ /h)	107	61	87	85	
烟温 (°C)	24	26	27	26	
流速 (m/s)	1.87	1.08	1.53	1.49	
含湿量 (%)	1.0	1.3	1.1	1.1	
挥发性有	样品编号	A0401204001	A0401204002	A0401204003	平均值

检测报告书包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章

山东百斯特职业安全监测评价有限公司

环境检测报告

报告编号：SDBST-HJ2023-A04012

第 5 页/共 9 页

机物	实测排放浓度 (mg/m ³)	1.85	1.81	1.52	1.73
	实测排放速率 (kg/h)	1.98×10 ⁻⁴	1.10×10 ⁻⁴	1.32×10 ⁻⁴	1.47×10 ⁻⁴

表 4 油气回收检测结果

检测日期	2023.4.10		分析日期	2023.4.11		
检测项目			检测结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
进口	挥发性有机物	样品编号	A04012 05001	A04012 05002	A04012 05003	5.74×10 ³
		实测浓度 (mg/m ³)	5.90×10 ³	5.74×10 ³	5.59×10 ³	
出口	挥发性有机物	样品编号	A04012 06001	A04012 06002	A04012 06003	19.1
		实测浓度 (mg/m ³)	18.9	18.2	20.1	
备注：排气筒高度 15m，内径 0.2m。						

二、废水检测结果

表 5 废水检测结果

检测日期	2023.4.10	分析完成日期		2023.4.13	
采样地点	检测项目	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	平均值
废水总排口	pH 值 (无量纲)	7.3	7.4	7.3	7.3
	石油类 (mg/L)	A04012 07001	A04012 07002	A04012 07003	0.87
		0.87	0.79	0.94	
	悬浮物 (mg/L)	A04012 08001	A04012 08002	A04012 08003	22
		19	22	26	
	总氮 (mg/L)	A04012 09001	A04012 09002	A04012 09003	4.5
		3.20	5.33	4.97	
	总磷 (mg/L)	A04012 10001	A04012 10002	A04012 10003	0.134
		0.127	0.131	0.144	
	硫化物 (mg/L)	A04012 11001	A04012 11002	A04012 11003	<0.01
<0.01		<0.01	<0.01		
挥发酚 (mg/L)	A04012 12001	A04012 12002	A04012 12003	0.044	
	0.036	0.045	0.051		
COD _{Cr} (mg/L)	A04012 13001	A04012 13002	A04012 13003	114	
	117	123	112		
氨氮 (mg/L)	A04012 13001	A04012 13002	A04012 13003	0.106	
	0.071	0.108	0.139		
烟气脱硫废水 排放口	总镍 (mg/L)	A04012 14001	A04012 14002	A04012 14003	0.25
		0.23	0.26	0.26	

山东百斯特职业安全监测评价有限公司

环境检测报告

报告编号：SDBST-HJ2023-A04012

第 7 页/共 9 页

酸性水汽提装置 废水排放口	总砷 (ug/L)	A04012	A04012	A04012	<0.3
		15001	15002	15003	
		<0.3	<0.3	<0.3	

附 页

附表1：检测期间气象参数

采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云	低云
2023.4.10	21.4~27.2	100.5	42.4~51.9	西南风	2.0~2.2	7	3

附表2：检测项目分析方法

序号	参数	检测方法	检测标准	最低检出限
有组织检测项目				
1	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1mg/m ³
2	二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m ³
3	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m ³
4	林格曼黑度	林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	/
5	挥发性有机物	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m ³
6	硫化氢	亚甲蓝分光光度法	国家环境保护总局 (2007年)第四版增补版	0.001 mg/m ³
废水检测项目				
1	pH	电极法	HJ 1147-2020	/
2	COD _{Cr}	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4 mg/L
3	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
4	总氮	紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05 mg/L
5	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06 mg/L
6	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
7	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021	0.003 mg/L
8	总镍	火焰原子吸收分光光度法	GB 11912-1989	0.05 mg/L
9	挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01 mg/L

环境检测报告

10	总砷	原子荧光法	HJ 694-2014	0.3 ug/L
11	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	/

附表 3：质控措施

表 3-1 质控措施一览表

1	本次检测废气、废水、循环水，对于不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
2	样品进入实验室前均已进行密码编号。
3	本次采样所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。

表 3-2 质控结果一览表

质控项目	标样真值 (mg/L)	标样测值 (mg/L)	是否合格
氨氮	1.08±5%	1.09	是
COD _{Cr}	101±5%	101	是

*****报告结束*****

说 明

- 一、本报告改动无效，未盖我公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效，无编制、审核、签发人签字无效。
- 二、本报告仅对现场当时的环境条件下所采集的样品的检测结果负责。
- 三、送样委托检测仅对来样检测结果负责。
- 四、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、未经本公司书面批准，不得复印报告和做评优、审批及商品宣传用，经同意复制的报告应加盖山东百斯特职业安全监测评价有限公司检测报告专用章。
- 六、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。
- 七、因客户所提供的信息或数据不实或者与实际情况不符而导致检测结果异常，本单位不予受理。
- 八、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。

检测机构：山东百斯特职业安全监测评价有限公司

联系地址：山东省东营市东营区东六路 25 号华特电气办公楼 101 室

邮政编码：257091

联系电话：0546-8070678

传 真：0546-8073567