



SDBST-HJ2022-A12029

# 环境检测报告

报告编号：SDBST-HJ2022-A12029

项目名称：	四季度检测报告
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：	2022年12月27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-HJ2022-A12029

第 1 页/共 14 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	2022.12.7、2022.12.8、2022.12.14	报告完成日期	2022.12.27	
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、镍及其化合物、挥发性有机物，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<sub>Cr</sub>、氨氮、总镍、总砷，共 11 项。</p> <p>3、循环水检测项目：总有机碳，共 1 项。</p>			
样品数量和状态	<p>1、有组织样品：超低采样头 20 个、滤筒 4 个、吸收管 4 个、气袋 13 个，样品状态完好。</p> <p>2、废水样品：玻璃瓶 24 个、聚乙烯瓶 6 个，样品状态完好。</p> <p>3、循环水：棕色玻璃瓶 10 个，样品状态完好。</p>			
检测仪器	序号	仪器名称	型号	设备编号
	1	气相色谱仪	GC-2014C	L001
	2	原子吸收分光光度计	AA-6300C	L002
	3	双道原子荧光光度计	AFS-9700	L003
	4	紫外分光光度计	UV-2600	L004
	5	气相色谱仪	SP-6890	L041
	6	电子天平	AUW220D	L005
	7	电子天平	AUW220	L006
	8	离子色谱仪	CIC-100	L042
	9	节能 COD 恒温加热器	JHR-2	L053
	10	BOD 培养箱	BOD-150	L043
	11	手持式气象站	LB-FYQ4	T195
	12	手持式气象站	YT-SQX05	T197
13	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	T171	

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-HJ2022-A12029

第 2 页/共 14 页

	14	林格曼烟气浓度图	QT203	T152
	15	防爆大气采样器	FCC-1500D	T084
	16	便携式 pH 计	P611	T198
	17	水样收集器	/	T160、T162
检测结果	检测数据详见本报告 3~12 页。			
检测结论	不做判定。			
备注	总有机碳委托山东致合必拓环保科技股份有限公司检测, 计量认证编号为 181512341269。			

报告编制: 卢洪阳

审核: 朱鹏程

签发: 杨庆宇

检测章:

签发日期: 2022.12.27



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-HJ2022-A12029

第 3 页/共 14 页

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	2022.12.7	分析完成日期	2022.12.9	
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			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	13488	14749	10706	
烟温 (°C)	136.4	138.2	155.4	
含氧量 (%)	6.2	6.1	6.0	
流速 (m/s)	4.99	5.47	4.14	
含湿量 (%)	1.9	1.7	1.8	
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.7	2.3	2.1
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.0	2.7	2.4
	实测排放速率 (kg/h)	0.023	0.034	0.022
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/
	实测排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	62	58
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	71	73	68
	实测排放速率 (kg/h)	0.809	0.914	0.621
林格曼黑度	级	<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%。				

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-HJ2022-A12029

第 4 页/共 14 页

表 2 中芳烃加氢重沸炉烟气检测结果

检测日期	2022.12.8	分析日期	2022.12.10	
排气筒名称	中芳烃加氢重沸炉排气筒	烟筒高度 (m)	36.6	
采样位置	采样口	测点断面直径 (m)	1.1	
检测项目	检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	11090	10299	10848	
烟温 (°C)	257.9	260.2	258.2	
含氧量 (%)	5.9	6.1	6.1	
流速 (m/s)	6.42	5.97	6.27	
含湿量 (%)	3.3	3.0	3.1	
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.3	1.7	2.0
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.7	2.1	2.4
	实测排放速率 (kg/h)	0.026	0.018	0.022
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/
	实测排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	69	72	74
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	82	87	89
	实测排放速率 (kg/h)	0.765	0.742	0.803
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)； 中芳烃加氢重沸炉基准含氧量为3%。				

表 3 中芳烃加氢加热炉烟气检测结果

检测日期	2022.12.8	分析完成日期	2022.12.10	
排气筒名称	中芳烃加氢加热炉排气筒	烟筒高度 (m)	36.6	
采样位置	排气筒采样口	测点断面直径 (m)	1.1	
检测项目	检测结果			
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8349	8677	8812	
烟温 (°C)	269.4	271.2	270.8	
含氧量 (%)	6.1	6.0	6.1	
流速 (m/s)	4.92	5.14	5.21	
含湿量 (%)	2.9	3.1	3.0	
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.7	2.1	1.4
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.1	2.5	1.7
	实测排放速率 (kg/h)	0.014	0.018	0.012
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/
	实测排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	61	60
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	72	73	72
	实测排放速率 (kg/h)	0.501	0.529	0.529
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)； 中芳烃加氢加热炉基准含氧量为 3%。				

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-HJ2022-A12029

第 6 页/共 14 页

表 4 燃气锅炉烟气检测结果

检测日期	2022.12.7	分析日期	2022.12.7
排气筒名称	燃气锅炉排气筒	烟筒高度 (m)	80
采样位置	采样口	测点断面直径 (m)	2.48
检测项目	检测结果		
林格曼黑度	级	<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)； 燃气锅炉基准含氧量为 3.5%。			

表 5 MCC 烟气脱硫检测结果

检测日期	2022.12.7	分析日期	2022.12.9
排气筒名称	MCC 烟气脱硫排气筒	烟筒高度 (m)	50
采样位置	采样口	测点直径 (m)	2.0
检测项目	检测结果		
标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	62344	77795	72795
烟温 (°C)	55.7	58.2	54.6
含氧量 (%)	6.0	6.2	6.2
流速 (m/s)	7.32	9.11	8.49
含湿量 (%)	10.7	9.8	10.4
镍及其化合物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3×10 <sup>-5</sup>	<3×10 <sup>-5</sup>
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/
	实测排放速率 (kg/h)	/	/
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)； MCC 再生烟气基准含氧量为 3%。			

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-HJ2022-A12029

第 7 页/共 14 页

表 6 轻芳烃加氢装置加热炉 A 烟气检测结果

检测日期		2022.12.8	分析日期		2022.12.10
排气筒名称		轻芳烃加氢装置加热炉 A 排气筒		烟筒高度 (m)	20
采样位置		采样口		测点直径 (m)	0.5
检测项目		检测结果			
标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		1339	1385	1414	
烟温 (°C)		294.9	291.7	292.6	
含氧量 (%)		6.4	6.5	6.3	
流速 (m/s)		3.96	4.07	4.17	
含湿量 (%)		1.9	1.8	2.0	
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.4	2.2	1.9	
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.0	2.7	2.3	
	实测排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003	
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3	
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/	
	实测排放速率 (kg/h)	/	/	/	
氮氧化物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	62	64	59	
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	76	79	72	
	实测排放速率 (kg/h)	0.083	0.089	0.083	
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)； 轻芳烃加氢装置加热炉 A 基准含氧量为 3%。					



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-HJ2022-A12029

第 8 页/共 14 页

表 7 轻芳烃加氢装置加热炉 B 烟气检测结果

检测日期	2022.12.8	分析日期	2022.12.10	
排气筒名称	轻芳烃加氢装置加热炉 B 排气筒	烟筒高度 (m)	18	
采样位置	采样口	测点直径 (m)	0.75	
检测项目	检测结果			
标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2630	2248	2420	
烟温 (°C)	360.9	358.7	361.4	
含氧量 (%)	6.5	6.3	6.4	
流速 (m/s)	3.87	3.29	3.56	
含湿量 (%)	2.2	2.0	2.1	
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2	1.8	2.5
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.7	2.2	3.1
	实测排放速率 (kg/h)	0.006	0.004	0.006
二氧化硫	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<3	<3	<3
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	/	/
	实测排放速率 (kg/h)	/	/	/
氮氧化物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	61	60
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	74	75	74
	实测排放速率 (kg/h)	0.158	0.137	0.145
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)； 轻芳烃加氢装置加热炉 B 基准含氧量为 3%。				

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-HJ2022-A12029

第 9 页/共 14 页

表 8 污水处理排气筒废气检测结果

检测日期	2022.12.7	分析完成日期	2022.12.9	
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			
标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	18720	20442	19757	
烟温 (°C)	6.3	6.9	6.6	
流速 (m/s)	8.46	9.24	8.91	
含湿量 (%)	2.7	2.5	2.4	
挥发性有机物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41.9	49.3	45.3
	实测排放速率 (kg/h)	0.784	1.01	0.895
硫化氢	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01	<0.01
	实测排放速率 (kg/h)	/	/	/

表 9 危废间排气筒废气检测结果

检测日期	2022.12.7	分析完成日期	2022.12.9	
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			
标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	80	71	76	
烟温 (°C)	2.2	5.9	6.1	
流速 (m/s)	1.27	1.14	1.22	
含湿量 (%)	1.2	1.0	1.4	
挥发性有机物	实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.62	1.56	1.79
	实测排放速率 (kg/h)	1.30×10 <sup>-4</sup>	1.11×10 <sup>-4</sup>	1.36×10 <sup>-4</sup>

二、废水检测结果

表 11 废水检测结果

检测日期	2022.12.7		分析完成日期		2022.12.12
采样地点	检测项目		检测结果		
	检测因子	单位			
废水总排口	pH 值	无量纲	7.3	7.5	7.6
	石油类	mg/L	1.55	1.24	1.17
	悬浮物	mg/L	17	19	15
	总氮	mg/L	18.8	18.6	18.5
	总磷	mg/L	0.077	0.060	0.057
	硫化物	mg/L	0.46	0.51	0.49
	挥发酚	mg/L	0.035	0.047	0.054
	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	51	55	53
	氨氮	mg/L	9.55	9.59	9.35
烟气脱硫废水排放口	总镍	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05
酸性水汽提装置废水排放口	总砷	ug/L	<0.3	<0.3	<0.3

三、循环水检测结果

表 12 废水检测结果

检测日期	2022.12.14	
检测结果	*总有机碳 (mg/L)	
检测点位	进口	出口
MCC 装置	2.4	2.3
中芳烃加氢装置	2.9	3.0
甲醇制氢装置	2.2	2.4
轻芳烃加氢装置	2.3	2.5
化工装置	1.9	1.8

# 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-HJ2022-A12029

第 13 页/共 14 页

### 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
2022.12.7	2.7~3.6	102.7	44.2~47.5	南风	2.0	0	0
2022.12.8	0.9~9.1	102.7	42.8~49.9	西南风	1.4	9	6
2022.12.14	-4.7~3.1	103.4	29.4~38.5	南风	1.7	2	0

**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 <sup>3</sup>
2	二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
3	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>
4	林格曼黑度	林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	/
5	镍及其化合物	火焰原子吸收分光光度法	HJ/T 63.1-2001	3×10 <sup>-5</sup> mg/m <sup>3</sup>
6	挥发性有机物	气相色谱法	HJ 38-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
7	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 <sup>3</sup>
废水检测项目				
1	pH	电极法	HJ 1147-2020	/
2	COD <sub>Cr</sub>	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

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-HJ2022-A12029

第 14 页/共 14 页

7	硫化物	碘量法	HJ/T 60-2000	/
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
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	/
循环水检测项目				
1	*总有机碳	燃烧氧化非分散红外吸收法	HJ 501-2009	0.1 mg/L

注：\*总有机碳委托山东致合必拓环保科技股份有限公司检测，计量认证编号为 181512341269。

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%	1.10	是
COD <sub>Cr</sub>	33.5±1.6	35	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