

XRJC/D-42-82

21HJ041404



171612112731



21HJ041404

检测报告

山 女 社

检测类别:

委托检测

委托单位:

山东新泰农村商业银行股份有限公司

报告日期:

2021年05月29日



扫描全能王 创建

1. 检测结果

1.1 废气检测结果

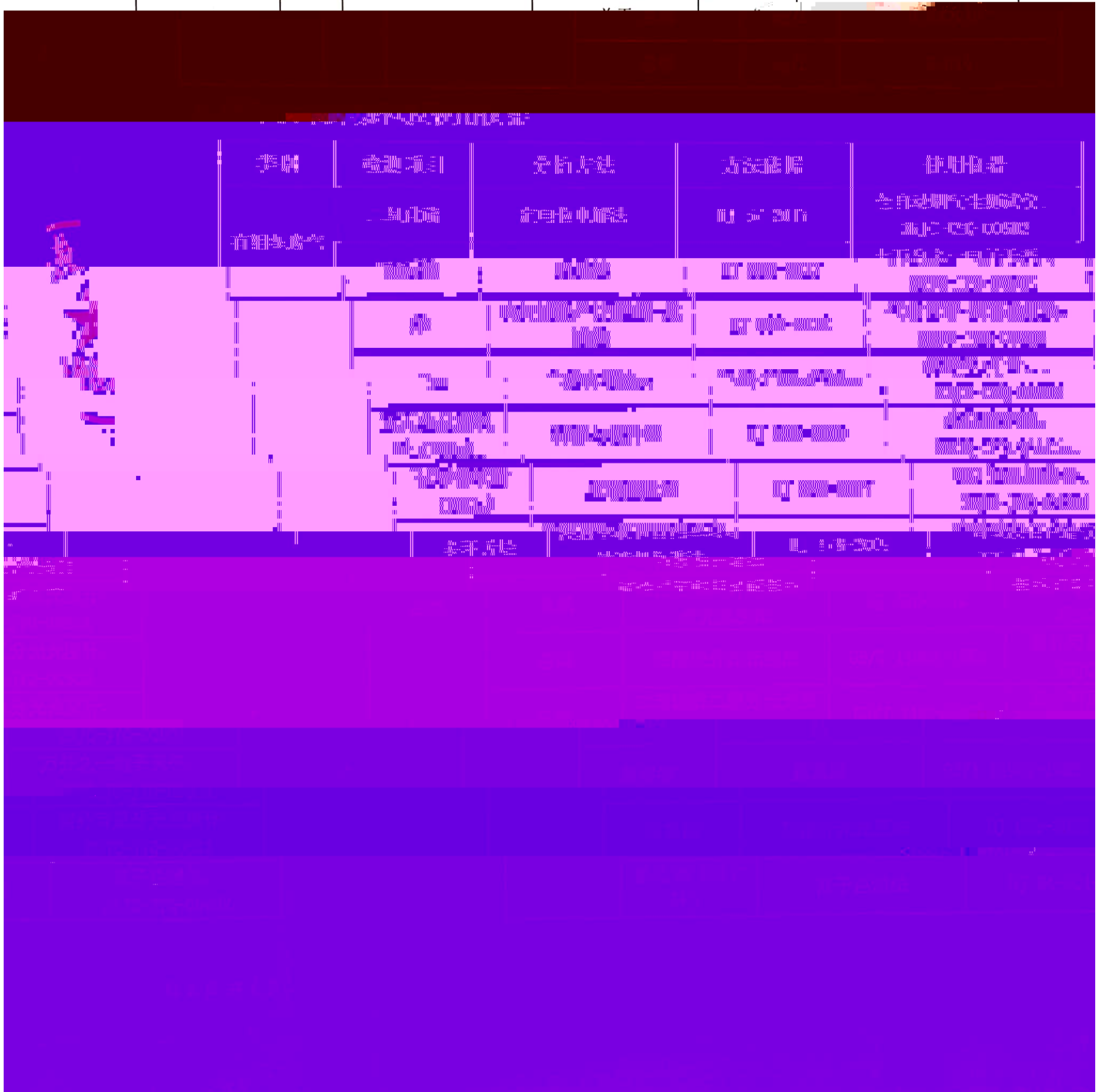
1.1.1 有组织废气检测结果

检测日期	检测点位	检测因子	检测结果	标准限值	是否达标
2021.01.28	1# 2# 3# 4# 5# 6# 7# 8# 9# 10# 11# 12# 13# 14# 15# 16# 17# 18# 19# 20# 21# 22# 23# 24# 25# 26# 27# 28# 29# 30# 31# 32# 33# 34# 35# 36# 37# 38# 39# 40# 41# 42# 43# 44# 45# 46# 47# 48# 49# 50# 51# 52# 53# 54# 55# 56# 57# 58# 59# 60# 61# 62# 63# 64# 65# 66# 67# 68# 69# 70# 71# 72# 73# 74# 75# 76# 77# 78# 79# 80# 81# 82# 83# 84# 85# 86# 87# 88# 89# 90# 91# 92# 93# 94# 95# 96# 97# 98# 99# 100#	二氧化硫	—	—	—
		颗粒物	1.0	—	0.15
2021.01.28	2# 5.5米高空监测地面除尘站排气筒	二氧化硫	—	—	—
		颗粒物	5.0	—	0.55

检测日期: 2021.01.28



检测时间	点位	检测点位名称	检测项目	单位	检测结果
2021.04.28	2#	公司废水总排放口	石油类	mg/L	<0.06
			氟化物(以F计)	mg/L	1.76
	3#	锅炉脱硫废水排口	pH	无量纲	7.63
			总铅	mg/L	<0.05
			总砷	mg/L	<3×10 ⁻⁴



类别	检测项目	分析方法	方法依据	使用仪器
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-005032
	总氰化物	异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	HJ 484-2009	紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502
	总汞	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光分光光度计、XRJC-JYQ-00801

废水	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	红外测油仪、XRJC-JYQ-00601
	总磷	原子荧光法	HJ 694-2014	原子荧光分光光度计、XRJC-JYQ-00801



检测时间	检测点位	点位名称	烟气温度 (°C)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	烟筒高度 (m)	烟筒内径 (m)
2021.04.28	1#	5.5 米焦炉机侧地面除尘站排气筒	32	20.9	33340	15	1.00
	2#	5.5 米焦炉焦侧地面除尘站排气筒	65	20.9	109340	20	1.70
	3#	干熄焦环境除尘器排气筒	37	20.5	48551	25	2.00



3.3.3 废水检测数据

检测时间	检测点位	点位名称	流量 (m ³ /d)
2021.04.28	3#	锅炉脱硫废水排口	35



报告说明

1. 本报告的用途

- 1、本报告的用途仅限于证明被检样品的符合性，不作为法律依据。
- 2、本报告若加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。

2. 本报告的有效期

- 1、本报告的有效期为报告出具之日起 12 个月，逾期报告无效。

3. 本报告的准确性

- 1、本报告的准确性依赖于被检样品的代表性、检测方法的准确性、检测设备的准确性、检测人员的准确性、检测环境的准确性。

4. 本报告的保密性

- 1、本报告为保密文件，未经本公司授权，不得向任何第三方泄露。

5. 本报告的免责声明

- 1、本公司对检测结果不承担任何法律责任。

山东骁然检测有限公司

检验地址：青州市黄岛区淄河路 917 号乙二

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515



扫描全能王 创建