

MA

191513050167
930000 2023-09-09 09:00:00

普 报 调 查 证

Test Report

检测单位名称: 普报检测技术有限公司

普报检测技术有限公司
PUBAO TESTING TECHNOLOGY CO., LTD.

项目名称: 检验检测项目

Project

委托单位: 检验检测单位

Client

检测地址: 检验检测地址

Test Type

11 检验检测项目

Code

山东普报检测技术有限公司

Shandong Pubao Testing Technology Co., Ltd.



扫描全能王 创建

山东新澳东检测技术有限公司

Shandong XinAodong Testing Technology Co., LTD

检测报告

Test Report

项目名称 Project		例行检测项目		
样品名称 Sample		废气、废水、噪声	检测类别 Test Type	委托检测
委托单位 Client	名称 Name	潍坊振兴焦化有限公司	联系人 Bailor	张建光
	地址 Address	山东省潍坊昌乐县朱刘街道团结路 109 号	联系电话 Phone	15069612456
送□/采■样日期 Sample Date		2020.03.14-03.15	样品状态	符合检测要求

样品描述

Sample State

送□/采■样地点

Sample Location

潍坊振兴焦化有限公司

送□/采■样人

Sample by

陈现朝、李振、

吴成龙

样品数量

Sample Quantity

有组织废气 51 份, 无组织废气 46 份, 废水 21 份, 厂界噪声

Test Conclusion

(Special Stamp for Test Report)

签发日期: 2020 年 03 月 23 日

(Issue Date) Mar 23, 2020

备注

Note

1、仅对样品负责。

编制:

Made by:

伊凯斌

审核:

Verified by:

吴成龙

批准:

Approved by:

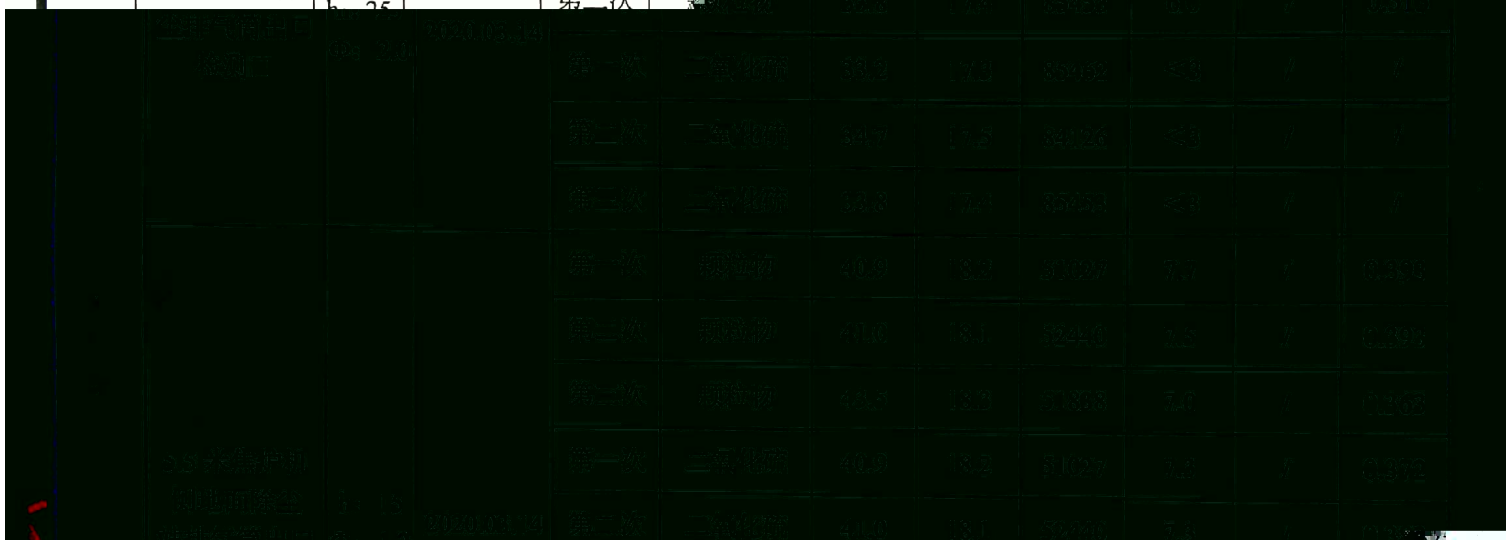


扫描全能王 创建

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

检测点位	烟道规格 (m)	检测频次	检测项目	检测结果					
				烟温 (°C)	氧含量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
干熄焦环境除	25	第一次	颗粒物	33.2	17.3	85462	6.3	/	0.538
		第二次	颗粒物	34.7	17.5	84126	6.1	/	0.513
		第三次	颗粒物	33.8	17.4	85462	6.0	/	0.513



检测口		第三次	二氧化硫	43.5	1.9				
-----	--	-----	------	------	-----	--	--	--	--



0.705			颗粒物	33.2	17.3	85462	9.3	/	
0.786	站排气管道	2020.03.14					9.2	/	



检测点位	烟道规格 (m)	检测频次	检测项目	检测结果						
				烟温 (°C)	氧含量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
5.5米焦炉装煤车载除尘器排气筒出口检测口	h: 5.5 Φ: 0.3	2020.03.14	第一次	颗粒物	35.1	20.8	10432	9.6	/	0.100
			第二次	颗粒物	35.0	20.8	10432	8.9	/	0.093
			第三次	颗粒物	47.6	20.8	10278	7.4	/	0.076
			第一次	二氧化硫	35.1	20.8	10432	5.0	/	0.052
			第二次	二氧化硫	35.0	20.8	10432	5.0	/	0.052
			第三次	二氧化硫	47.6	20.8	10278	3.0	/	0.031
			第一次	苯并[a]芘	40.0	18.2	51072	0.0001	/	/
			第二次	苯并[a]芘	41.0	18.1	52440	0.0001	/	/



检测点位	烟道规格 (m)	检测频次	检测项目	检测结果						
				烟温 (°C)	氧含量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测等级	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
1#锅炉排气筒	h: 80	2020.03.15	第一次	林格曼黑度	/	/	/	<1	/	/
			第二次	林格曼黑度	/	/	/	<1	/	/
2#锅炉排气筒出口检测口	h: 47 Φ: 1.5	2020.03.15	第二次	林格曼黑度	/	/	/	<1	/	/
			第一次	林格曼黑度	/	/	/	<1	/	/
			第二次	林格曼黑度	/	/	/	<1	/	/

检测日期	2020.03.15	检测地点	新澳东环	检测人员	王向东
检测时间	14:30	检测天气	晴	检测仪器	H2S-2
检测地点	新澳东环	检测风向	东南	检测风速	1.5m/s
检测对象	1#锅炉	检测高度	80m	检测仪器	H2S-2
检测对象	2#锅炉	检测高度	47m	检测仪器	H2S-2

15

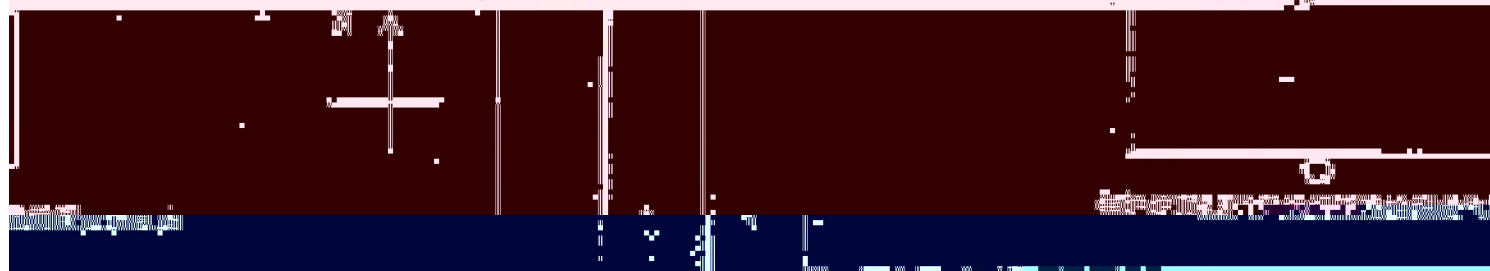


检测项目	检测时间	点位	检测结果
氨 (氨气)		1#焦化厂界上风向	0.09
		2#焦化厂界下风向	0.17

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百



检测项目	检测时间	点位	检测结果
PM ₁₀	2020.06.23	1#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	2#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	3#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	4#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	5#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	6#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	7#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	8#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	9#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	10#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	11#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	12#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	13#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	14#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	15#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	16#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	17#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	18#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	19#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	20#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	21#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	22#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	23#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	24#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	25#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	26#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	27#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	28#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	29#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	30#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	31#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	32#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	33#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	34#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	35#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	36#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	37#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	38#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	39#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	40#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	41#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	42#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	43#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	44#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	45#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	46#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	47#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	48#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	49#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	50#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	51#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	52#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	53#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	54#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	55#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	56#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	57#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	58#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	59#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	60#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	61#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	62#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	63#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	64#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	65#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	66#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	67#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	68#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	69#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	70#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	71#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	72#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	73#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	74#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	75#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	76#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	77#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	78#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	79#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	80#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	81#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	82#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	83#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	84#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	85#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	86#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	87#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	88#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	89#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	90#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	91#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	92#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	93#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	94#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	95#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	96#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	97#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	98#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	99#	0.000 mg/m ³
PM ₁₀	2020.06.23	100#	0.000 mg/m ³



3、废水检测结果

检测点位	检测日期	检测项目	单位	检测结果
		pH	无量纲	7.83
		溶解性总固体	mg/L	900
		化学需氧量	mg/L	56
		氨氮	mg/L	2.64
污水处理站出水口	2020.03.14	色度	度	2



0.92			mg/L	
------	--	--	------	--



检测点位	检测时间	LeqdB(A)
厂界外1m处	2020.05.18	41.6
夜间		41.6

检测点位	检测时间	LeqdB(A)
厂界外1m处	2020.05.18	41.6
夜间		41.6



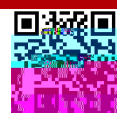
二、检测项目、分析方法、检出限

检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
有组织 废气	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源排气中二氧化硫的测定定电 位电解法	3mg/m ³
	*苯并[a]芘	HJ 647-2013	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳 烃的测定高效液相色谱法	0.007 μg/m ³
	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电 位电解法	3mg/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
	烟气黑度	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	/
	硫化氢	国家环保总局 第 四版 增补版 (2003)	空气和废气监测分析方法 第三篇/第一 章/十一/硫化氢 (二) 亚甲蓝分光光度法	0.001mg/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/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	



检测类别	项目名称	标准代号	分析方法	检出限
	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L

pH 值	GB/T 6920-1986	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	/
总硬度	GB/T 7477-1987	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	0.05mmol/L
浑浊度	GB/T 13200-1991	水质 浊度的测定 目视比浊法	/



说 明

1. 报告未经授权签字人签字无效。
2. 报告无本公司检验检测专用章、无CMA专用章、无骑缝章无效。
3. 部分复制报告未重新加盖本单位检测专用章不得作为对外发布的依据。
4. 报告涂改或以其它任何形式篡改的均属无效。
5. 自送样品的委托检测，委托单位对来样的代表性和资料的真实性负责，检测结果仅对来样负责。
6. 对不可复现、复检和不可重复性试验的项目(参数)，结果仅对采样(或检测)时所代表的时间和空间负责。
7. 对检测报告(结果)如有异议，请于收到报告之日起一个月内以书面形式向本公司提

出。逾期视为自动放弃申诉的权利。

