



派瑞监测
Pairui Testing



171512055408

正本

检 测 报 告

报告编号: PR190704Z01

项目名称: 7 月份自行监测

委托单位: 山东午阳化工股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019 年 07 月 15 日

山东派瑞环境保护监测有限公司

(加盖检验检测专用章)



声明事项

1. 报告无“CMA”章及骑缝“检验检测专用章”无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告。经同意复制的检测报告（全文复制），应由我公司加盖“检验检测专用章”确认，未经我公司盖章无效。
4. 若客户送样，报告结果仅对来样负责。
5. 本报告仅提供给委托方，我公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
6. 对本报告检测数据有异议，请于收到本报告之日起十五日内（以邮戳为准）向我公司提出，逾期不予受理。
7. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。


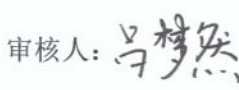


电话（传真）：0534-2327369

邮政编码：253000

电子邮箱：sdprhj@163.com

地址：山东省德州市德城区东北商贸物流城建材一区 19 栋

山东派瑞环境保护监测有限公司
检 测 报 告

委托单位	山东午阳化工股份有限公司		
检测地点	有组织废气: 1#排气筒进口、出口, 2#排气筒进口、出口, 3#排气筒出口; 废水: 厂区总排放口。		
检测类别	委托检测		
样品类别	有组织废气、废水		
检测项目	有组织废气: 苯胺、氮氧化物、颗粒物 废水: BOD ₅ 、苯胺类		
采样日期	2019.07.05		
检测日期	2019.07.05-07.11		
检测项目	方法名称及标准号	仪器设备	检出限
苯胺	气相色谱法 HJ/T 68-2001	气相色谱仪 /YQ002-03	0.05mg/m ³
氮氧化物	紫外吸收法 DB 37/T 2704-2015	紫外差分烟气综合分析仪/CY012-02	2mg/m ³
颗粒物	重量法 HJ 836-2017	电子分析天平 /YQ024-05	1.0mg/m ³
BOD ₅	稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱 /YQ017-01	0.5mg/L
苯胺类	N-(1-萘基)乙二胺偶氮 分光光度法 GB 11889-1989	可见分光光度计 /YQ011	0.03mg/L
检测结论	<p>不做判定。</p> <p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p style="text-align: right;">  签发日期: 2019年7月15日 </p>		

一、检测结果

1、有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	检测项目	检测结果 (mg/Nm ³)	标干流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (kg/h)
07.05	1#排气筒进口	08:31	苯胺	ND	2658	—
		09:04		ND	2660	—
		09:38		ND	2707	—
	1#排气筒出口	08:31	苯胺	ND	2764	—
		09:05		ND	2813	—
		09:38		ND	2808	—
		08:36	氮氧化物	5	2764	1.38×10 ⁻²
		09:11		5	2813	1.41×10 ⁻²
		09:45		5	2808	1.40×10 ⁻²
	2#排气筒进口	09:51	苯胺	ND	2149	—
		11:02		ND	2148	—
		12:09		ND	2175	—
	2#排气筒出口	09:52	苯胺	ND	2339	—
		11:01		ND	2291	—
		12:08		ND	2294	—
		09:52	颗粒物	1.9	2339	4.44×10 ⁻³
		11:01		2.3	2291	5.27×10 ⁻³
		12:08		2.7	2294	6.19×10 ⁻³
	3#排气筒出口	14:13	颗粒物	2.1	1705	3.58×10 ⁻³
		15:05		1.8	1690	3.04×10 ⁻³
		15:56		2.4	1713	4.11×10 ⁻³

备注：“ND”表示检测结果未检出或低于检出限，“—”表示排放速率无需计算或折算。

2、废水检测结果

(1) 样品信息						
采样日期		采样点位		样品状态		
07.05		厂区总排放口		淡红色有异味液体		
(2) 检测结果						
采样日期	采样点位	检测项目	计量单位	检测结果		
				09:51	11:12	14:37
07.05	厂区总排放口	BOD ₅	mg/L	7.8	7.6	8.3
		苯胺类	mg/L	0.231	0.303	0.267

二、附表

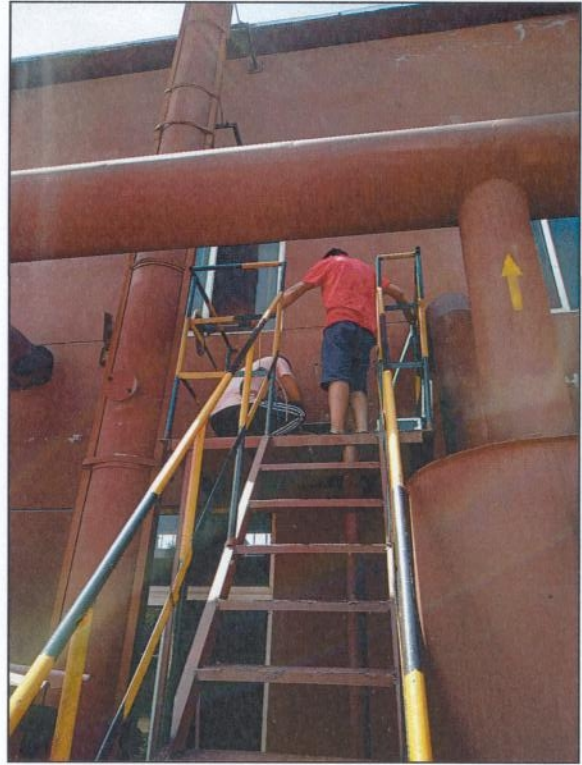
1、排气筒检测参数统计表

采样日期	采样点位	采样时间	排气筒内径 (m)	排气筒高度 (m)	烟气温度 (°C)
07.05	1#排气筒进口	08:31	0.45	—	34.3
		09:04	0.45	—	34.1
		09:38	0.45	—	34.6
	1#排气筒出口	08:31	0.45	15	36.8
		09:05	0.45	15	37.0
		09:38	0.45	15	37.1
	2#排气筒进口	09:51	0.47	—	49.1
		11:02	0.47	—	48.8
		12:09	0.47	—	49.3
	2#排气筒出口	09:52	0.47	15	47.9
		11:01	0.47	15	47.8
		12:08	0.47	15	47.6
	3#排气筒出口	14:13	0.22	15	37.7
		15:05	0.22	15	36.4
		15:56	0.22	15	37.1

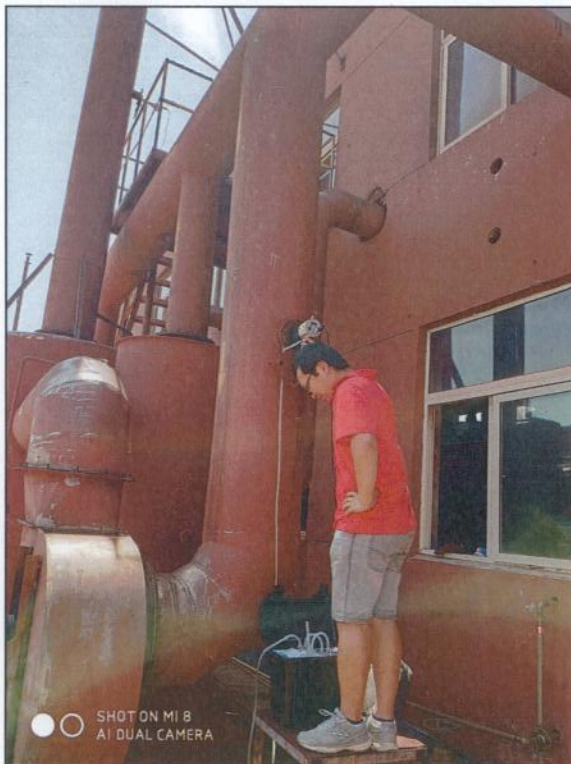
三、现场采样照片



1#排气筒进口



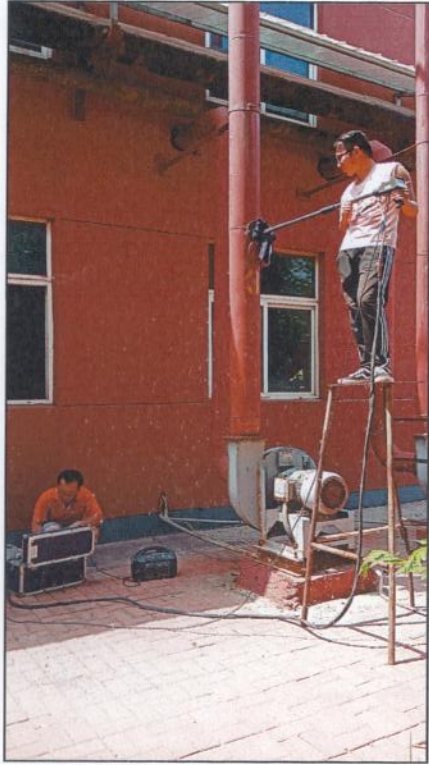
1#排气筒出口



2#排气筒进口



2#排气筒出口



3#排气筒出口



废水

以下空白

