



派瑞监测  
Pairui Testing



171512055408

正本

# 检测报告

报告编号: PRHJ18050301

项目名称: \_\_\_\_\_

委托单位: 山东午阳化工股份有限公司

检测类别: 常规检测

报告日期: 2018年05月03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

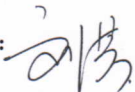



1. 报告无骑缝“检验检测专用章”无效。
2. 报告无编制人、审核人、签发人签字无效。报告涂改无效。
3. 未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告。经同意复制的检测报告（全文复制），应由我公司加盖“检验检测专用章”确认，未经我公司盖章无效。
4. 若客户送样，报告结果仅对来样负责。
5. 本报告仅提供给委托方，本站不承担其他方应用本报告所产生的责任。
6. 对本报告检测数据有异议，请于收到本报告之日起十五日内（以邮戳为准）向我司提出，逾期不予受理。
7. 本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

电话（传真）： 0534-2327369

邮政编码： 253000

地 址： 山东省德州市德城区东北商贸物流城建材一区 19 栋

## 检 测 报 告

委托单位	山东午阳化工股份有限公司		
检测地点	山东午阳化工股份有限公司		
检测类别	常规检测	采样数量	—
样品类别	有组织废气、污水		
检测项目	废气: 氮氧化物、苯胺类、颗粒物      污水: BOD、苯胺类		
采样日期	2018.04.19		
分析项目	方法名称及标准号	仪器设备	检出限
BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱/PR-YQM-012-01	0.5mg/L
有组织颗粒物	重量法 HJ 836-2017	电子天平/PR-YQM-019	—
苯胺类	N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	可见分光光度法/ PR-YQM-044	0.03 mg/L
氮氧化物	紫外吸收法 DB37/T 2705-2015	紫外差分烟气综合分析仪 PR-YQM-030-04	2mg/m <sup>3</sup>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 30%;"> <p>编制人: </p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>审核人: </p> </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p>签发人: </p> <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2018年5月3日</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>			

## 检 测 报 告

### 一、检测结果

#### 1、废水检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	计量单位	检测结果		
				第一次	第二次	第三次
污水出口	2018.04.19	BOD <sub>5</sub>	mg/L	4.9	5.3	5.1
		苯胺类	mg/L	0.158	0.151	0.166

#### 2、有组织废气检测结果

采样点位	采样日期	采样频次	检测项目	检测结果 (mg/Nm <sup>3</sup> )	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
排气筒 (1#)	2018.04.19	第一次	NO <sub>x</sub>	3.1	2876	0.009
			苯胺类	0.2L		---
		第二次	NO <sub>x</sub>	6.1	2919	0.018
			苯胺类	0.2L		---
		第三次	NO <sub>x</sub>	6.1	2998	0.016
			苯胺类	0.2L		---
排气筒 (2#)	2018.04.19	第一次	颗粒物	4.8	11691	0.056
			苯胺类	0.2L		---
		第二次	颗粒物	5.4	11524	0.062
			苯胺类	0.2L		---
		第三次	颗粒物	5.7	9327	0.053
			苯胺类	0.2L		---
排气筒 (3#)	2018.04.19	第一次	颗粒物	3.3	1926	0.006
		第二次		4.1	1846	0.008
		第三次		3.7	1994	0.007

备注: 表中苯胺类检测结果均由分包单位提供, 表中 0.2L 表示苯胺类检测结果低于检出限。

## 二、附表

### 1、排气筒检测参数

采样日期	采样点位	采样频次	排气筒内径 (m)	排气筒高度 (m)	烟气温度(°C)
2018.04.19	排气筒 (1#)	第一次	0.45	15	27.5
		第二次	0.45	15	27.6
		第三次	0.45	15	27.6
	排气筒 (2#)	第一次	0.47	15	56.8
		第二次	0.47	15	59.1
		第三次	0.47	15	58.6
	排气筒 (3#)	第一次	0.22	15	26.4
		第二次	0.22	15	26.3
		第三次	0.22	15	26.4

以下空白

