

正本



115993349220

第 号
第 页



报告编号: 百千你坏位于 202105100

委托单位: 潍坊振兴焦化有限公司

检测项目: 废气 污水检测

检测日期: 2021年5月10日



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

山东华标检测评价有限公司

检测结果

检测项目	检测值	标准	检测日期
氨氮	0.00004	GB 18918-2002	2023-07-10
总磷	0.00001	GB 18918-2002	2023-07-10
总氮	0.00001	GB 18918-2002	2023-07-10
总有机碳	0.00001	GB 18918-2002	2023-07-10
总有机磷	0.00001	GB 18918-2002	2023-07-10
总有机氮	0.00001	GB 18918-2002	2023-07-10

检测项目	检测值	标准
氨氮	0.00004	GB 18918-2002
总磷	0.00001	GB 18918-2002
总氮	0.00001	GB 18918-2002
总有机碳	0.00001	GB 18918-2002
总有机磷	0.00001	GB 18918-2002
总有机氮	0.00001	GB 18918-2002
化学需氧量	0.00001	GB 18918-2002
生化需氧量	0.00001	GB 18918-2002
总硬度	0.00001	GB 18918-2002
总钙	0.00001	GB 18918-2002
总镁	0.00001	GB 18918-2002
电导率	0.00001	GB 18918-2002

检测项目	检测值	标准
氨氮	0.00001	GB 18918-2002
总磷	0.00001	GB 18918-2002
总氮	0.00001	GB 18918-2002
备注	所有检测项目均符合 GB 18918-2002 标准要求。	



扫描全能王 创建

山东华丰林业有限公司 检测结果

鲁华标环检字 202103133

共 4 页 第 3 页

2. 有组织废气检测结果

监测点位	排气筒规格 (m)	监测日期	监测项目	监测结果			
				烟温(℃)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
5.5 米焦炉机侧	φ1.5m		颗粒物	26	20423	<1.0	<0.030

2.1 有组织废气监测数据表

监测时间	点位名称	烟气温度	含氧量 (%)	标干流量	监测项目	监测结果 (m)	生产工况 (%)
2021.03.20	5.5 米焦炉机侧 颗粒物监测点	26	18.8	20423	PM10	0.9 2m	30
2021.03.20	5.5 米焦炉机侧 颗粒物监测点	27	18.8	20423	PM10	0.9 2.7m	15
2021.03.22	5.5 米焦炉机侧 颗粒物监测点	28	18.1	27988	PM10	0.9 2m	30



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

检测报告书说明

1、检测报告未盖山东华标检测评价有限公司检测专用章，一律无效。

3、本检测报告修改、伪造无效。

4、未经本公司书面允许，不得复制检测报告（全文复制到外）和做广告宣传，违者

必究如蒙惠顾请至本公司或各分公司洽办。

凡有客户要求检测，请至本公司或各分公司洽办。

5、本检测报告只对在检测范围内有效，超出检测范围无效。

山东华标检测评价有限公司
地址：(2011) 0000-00000000 0000-00000000
0000 (0000. 0000) 0000-00000000. 0000
0000 (0000-0000) 00000000



扫描全能王 创建