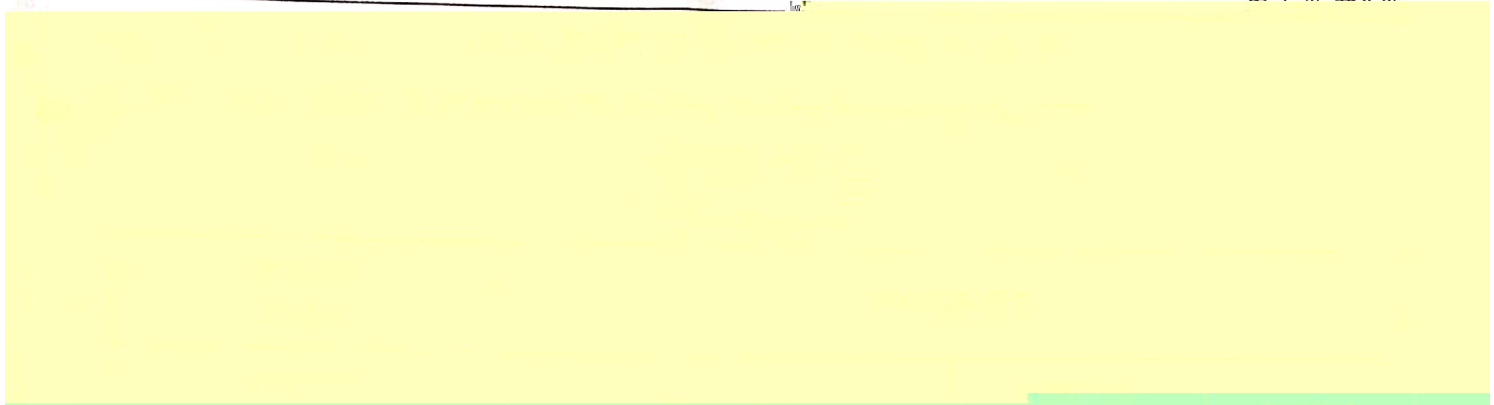




扫描全能王 创建



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	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 109 号	联系电话 Phone	15069612456
	送样/采样日期 Sample Date	2020.04.14	样品状态	符合检测要求



仪器名称 Instrument Name	判定依据 Judgment Standard	判定结果 Judgment Result
甲苯 Toluene	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
二甲苯 Xylene	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
苯 Benzene	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
非甲烷总烃 NMHC	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
颗粒物 Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
二氧化硫 SO2	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
氮氧化物 NOx	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
一氧化碳 CO	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
臭氧 O3	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
铅 Lead	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
铬 Chromium	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
锰 Manganese	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
铜 Copper	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
锌 Zinc	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
镍 Nickel	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
钒 Vanadium	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
钾 Potassium	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
钠 Sodium	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
氨 Ammonia	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
氟化物 Fluoride	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
硫酸盐 Sulfate	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
硝酸盐 Nitrate	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
氯化物 Chloride	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
磷酸盐 Phosphate	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总磷 Total Phosphorus	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总氮 Total Nitrogen	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总有机碳 Total Organic Carbon	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总无机碳 Total Inorganic Carbon	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总溶解性固形物 Total Dissolved Solids	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
悬浮颗粒物 Suspended Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
可吸入颗粒物 Inhalable Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
细颗粒物 Fine Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
超细颗粒物 Ultrafine Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
臭氧 Ozone	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
二氧化氮 Nitrogen Dioxide	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
一氧化氮 Nitric Oxide	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
二氧化硫 Sulfur Dioxide	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
一氧化碳 Carbon Monoxide	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
铅 Lead	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
铬 Chromium	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
锰 Manganese	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
铜 Copper	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
锌 Zinc	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
镍 Nickel	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
钒 Vanadium	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
钾 Potassium	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
钠 Sodium	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
氨 Ammonia	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
氟化物 Fluoride	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
硫酸盐 Sulfate	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
硝酸盐 Nitrate	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
氯化物 Chloride	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
磷酸盐 Phosphate	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总磷 Total Phosphorus	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总氮 Total Nitrogen	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总有机碳 Total Organic Carbon	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总无机碳 Total Inorganic Carbon	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
总溶解性固形物 Total Dissolved Solids	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
悬浮颗粒物 Suspended Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
可吸入颗粒物 Inhalable Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
细颗粒物 Fine Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定
超细颗粒物 Ultrafine Particulate Matter	GB 3095-2012 附录 A.1	符合判定





扫描全能王 创建

2、废水检测结果

检测项目	单位	检测结果
pH	无量纲	7.76
溶解性总固体	mg/L	412
化学需氧量	mg/L	53
总硬度	mg/L	12
浑浊度	NTU	2.1
*苯并[a]芘	μg/L	<0.0004
*多环芳烃	mg/L	0.02
氨氮	mg/L	0.02
化学需氧量	mg/L	3.04
硫化物	mg/L	<0.005
石油类	mg/L	0.86
悬浮物	mg/L	23
总氮 (以 N 计)	mg/L	12.6
挥发酚	mg/L	<0.01
氰化物	mg/L	<0.004
总磷 (以 P 计)	mg/L	0.70
苯	mg	<0.05

公司废水

总排口





扫描全能王 创建

说 明

1. 报告未经授权签字人签字无效。

2. 报告至委托方检验检测盖章盖章盖CMA号印章、骑缝章有效。

4. 报告涂改或以其它任何形式篡改的均属于无效。

出，逾期视为自动放弃申诉的权利。

8. 本单位保证检测的客观公正性。对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等

