



正本

201512340302



21H138A

# 检测报告

报告编号: BS121H138A

检测日期

检测地点

检测项目

检测标准



扫描全能王 创建



# 检测结果报告

报告编号: BST21H138A

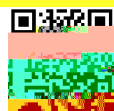
第 2 页 共 4 页

样品类别	项目名称	检测方法/依据	检出限
	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	GB/T 7484-1987水质 氟化物的测定 离子选择电极法	0.05mg/L

废水	总汞	HJ 694-2014 水质汞砷硒铋铊的测定原子荧光法	0.04ug/L
	总砷	HJ 694-2014 水质汞砷硒铋铊的测定原子荧光法	0.3ug/L
	总铅	GB/T 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	0.05mg/L

重量法		重量法	
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 <sup>3</sup>
项目名称	仪器名称	仪器型号	编号
颗粒物	电子天平	FA135S	BST-S-016
二氧化硫	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	BST-X-013
*多环芳烃、*苯并[a]芘	高效液相色谱仪	/	/
砷化物、钒、钼、碲化物	紫外可见分光光度计	EU-2000	BST-S-031
总汞、总砷	原子荧光光谱仪	AF-610A	BST-S-031

检测仪器	检测项目	检测方法/依据	仪器型号	编号
检测仪器	氟化物	离子选择电极法	DIC-D100	BST-S-030
	pH	pH计	PHS-3C	BST-S-002
	化学需氧量	节能 COD 恒温加热器	JHR-2	BST-S-012
	挥发酚、总磷、总氮、氨氮	紫外可见分光光度计	EU-2000	BST-S-021
	石油类	红外分光测油仪	JC-01H-8	BST-S-001
检测仪器	悬浮物	分析天平	FA2004	BST-S-017
	五日生化需氧量	生化培养箱	LRH-150B	BST-S-014
		溶解氧测试仪	OPB-607A	BST-S-027
备注	*表示分包项目,属于没有能力的分包。 分包单位名称:山东骅然检测有限公司 资质认定编号:CNAS C11032011			



扫描全能王 创建

# 检测结果报告

报告编号: BST21H138A

第 3 页 共 4 页

## 二、废水检测结果

采样时间	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	检测单位
2021.07.19 17:58	污水处理站出水口	*多环芳烃	21H138A.10	0.013	μg/L
		*苯并[a]芘	21H138A.12	0.004L	μg/L
		化学需氧量	21H138A.13	84	mg/L

一  
磨  
册章



# 检测结果报告

报告编号: BST21H138A

第 4 页 共 4 页

## 三、有组织废气检测结果

采样时间	采样点位	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	标况流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
2021.07.19 12:53:00	5.5米焦炭焦侧地面除尘站	颗粒物	21H138A.1	1.7	41.0	2.96×10 <sup>-1</sup>
2021.07.19 17:40	5.5米焦炭焦侧地面除尘站	二氧化硫	21H138A.9	41	41.0	2.78

备注: 5.5米焦炭焦侧地面除尘站排气筒为圆形, 内径尺寸1.7m, 高度15m, 处理设施为布袋除尘器

四、检测结论: 仅提供检测数据, 不作结论。  
(检验检测专用章)



# 报 告 声 明

一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

二、检测报告无编制、审核、批准人签字无效。

三、本报告若盖我公司 CMA 资质印章、检验检测机构专用章及骑缝章无效，检测报告涂改无效。

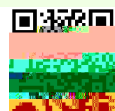
四、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品的检测数据负责。本公司不对样品来源、运输、存储、密封和自高泥变化负责，无法追溯和复现。自取样品，本公司仅对送检样品进行检测负责。

奇博慧行

本盖是、印件完、审核及异常量转，经盖章复制的检测报告应盖奇博慧行

检测科技有限公司检验检测专用章

本盖的判定结果如下：



扫描全能王 创建