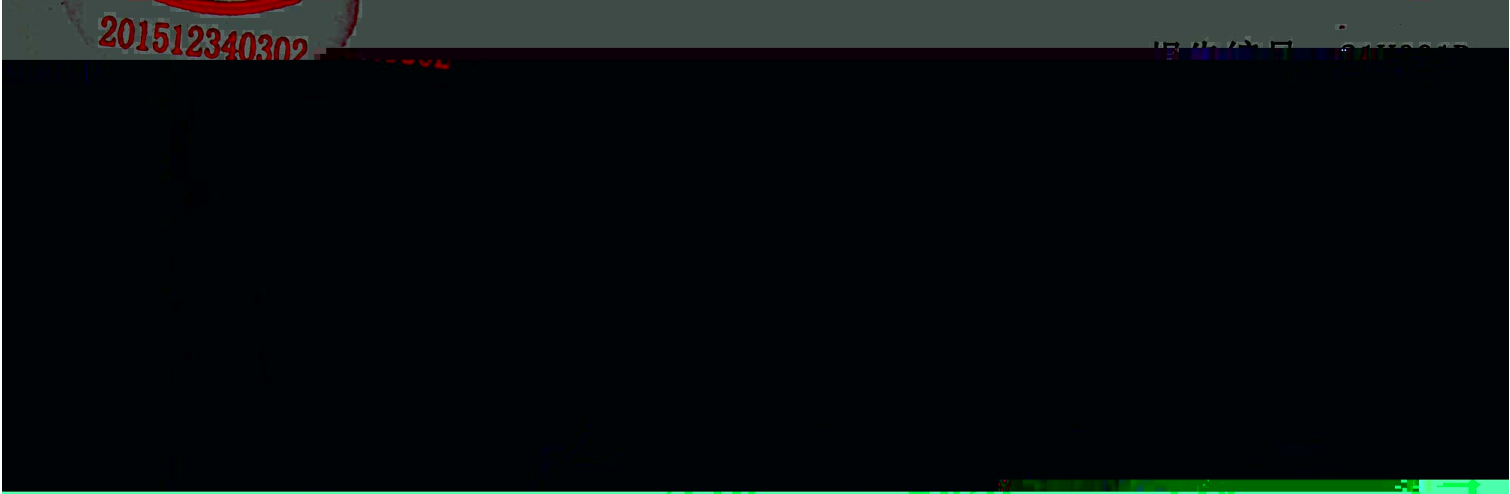




正本

报告编号: 21110017



检测报告 (TEST REPORT)



检测结果报告

报告编号: 21H001D

第 2 页 共 7 页

HT 690-2020 环境空气颗粒物中苯系物的检测方法

序号	检测项目	检测方法	检测结果	判定
1	苯	气相色谱-质谱法	0.001 mg/m ³	合格
2	甲苯	气相色谱-质谱法	0.002 mg/m ³	合格
3	乙苯	气相色谱-质谱法	0.001 mg/m ³	合格
4	二甲苯	气相色谱-质谱法	0.003 mg/m ³	合格
5	苯系物合计	气相色谱-质谱法	0.007 mg/m ³	合格



检测结果报告

报告编号: 21H001D

第 3 页 共 7 页

噪声	厂界噪声 (等效连续 A 声级)	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/
检测仪器	项目名称	仪器名称	仪器型号



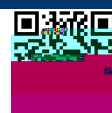
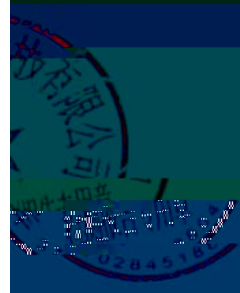
检测结果报告

报告编号: 2140010010

第 4 页 共 7 页

质控措施	检测人员持证上岗； 本次检测期间无雨雪、无雷电，且风速小于 5m/s； 检测过程采取全程空白、平行样、加标回收等质控措施； 检测器具设备均符合合格，使用均在检定合格有效期内。
------	--

	备注	*表示分包项目，属于没有能力的分包。 分包单位名称: 山东骁然检测有限公司 资质证书编号: 171512112731
--	----	--



检测结果报告

报告编号: 21H001D

第 5 页 共 7 页

一、废水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 (除另有标注外, 单位为 mg/L)
2021.01.07	污水处理站出水口	*苯并[a]芘	4×10^{-7} L
		*多环芳径	9.206 ($\mu\text{g/L}$)
		*硫化物	0.005L
	公司废水总排放口	石油类	2.44
		挥发酚	0.01L
		*氰化物	0.004L
		PH	8.06 (无量纲)
锅炉脱硫废水排口	悬浮物	66	
	化学需氧量	63	
	氨氮	4.09	
	总磷	0.25	
	*苯	3.4×10^{-3}	
2021.01.07	公司废水总排放口	五日生化需氧量	20.8
		氟化物	0.78
		总氮	26.0
		PH	8.25 (无量纲)
	锅炉脱硫废水排口	*总汞	1.30×10^{-1}
		*总镉	0.03L
		*总砷	3.29×10^{-3}
		*总铅	0.05L

注: "L" 代表未检出

二、有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果 (mg/m^3)	标干流量 (Nm^3/h)	排放速率 (Kg/h)
2021.01.07	5.5米焦炉焦侧地面除尘站 排气筒	颗粒物	8.5	94229	0.801
		二氧化硫	3		0.283
	5.5米焦炉焦侧地面除尘站 排气筒	颗粒物	9.2	31933	0.92
		二氧化硫	未检出		/
	焦三机头转运除尘器排气筒	颗粒物	6.3	30228	0.190
		二氧化硫	3		0.203
	干熄焦环境除尘器排气筒	颗粒物	9.4	67699	0.636
		二氧化硫	3		0.203

注: 5.5米焦炉焦侧地面除尘站排气筒内径1.7m, 高度20m, 处理设施布袋除尘器; 5.5米焦炉焦侧地面除尘站排气筒内径1.2m, 高度15m, 处理设施布袋除尘器; 焦三机头转运除尘器排气筒内径1.8m, 高度15m, 处理设施布袋除尘器; 干熄焦环境除尘器排气筒内径1.8m, 高度15m, 处理设施布袋除尘器。



扫描全能王 创建

检测结果报告

报告编号: 21H001D

第 1 页

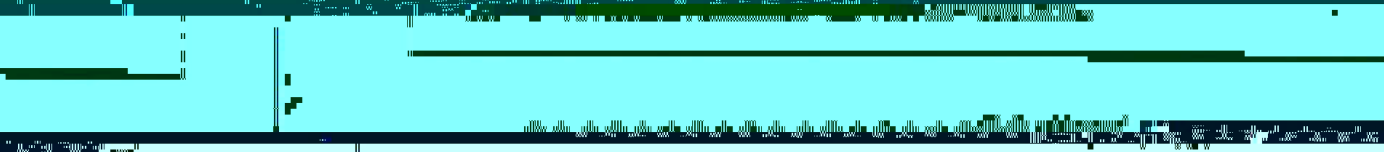
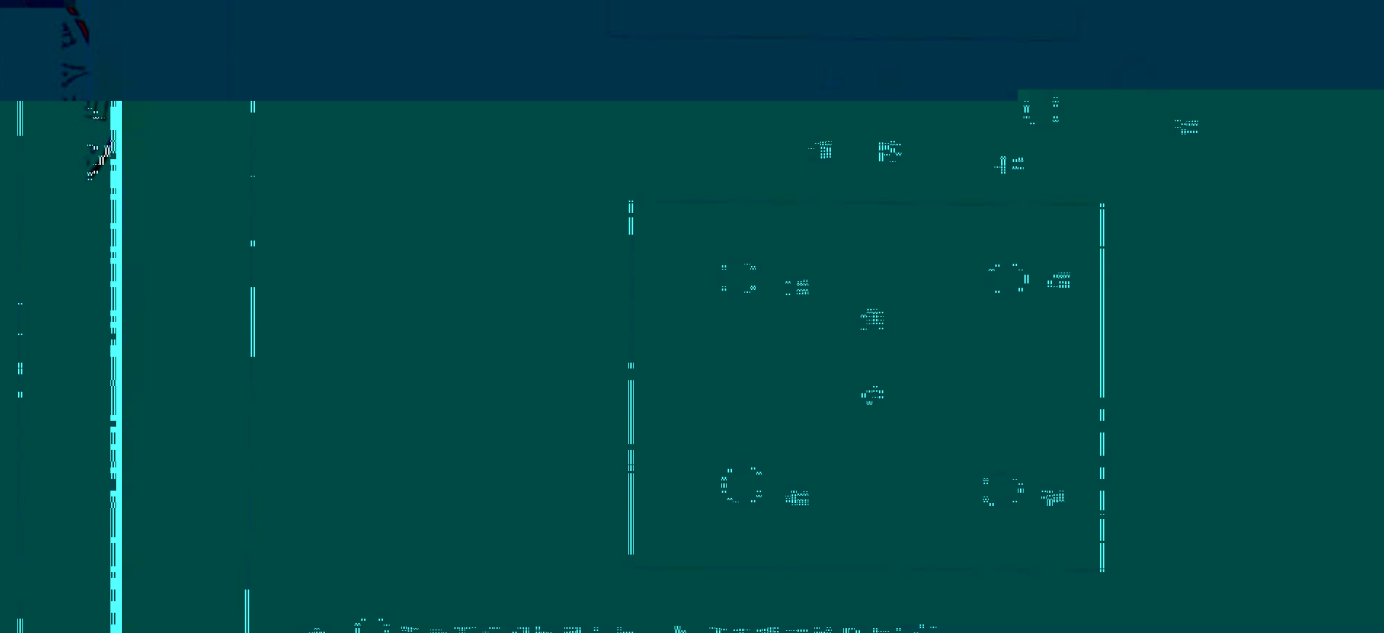
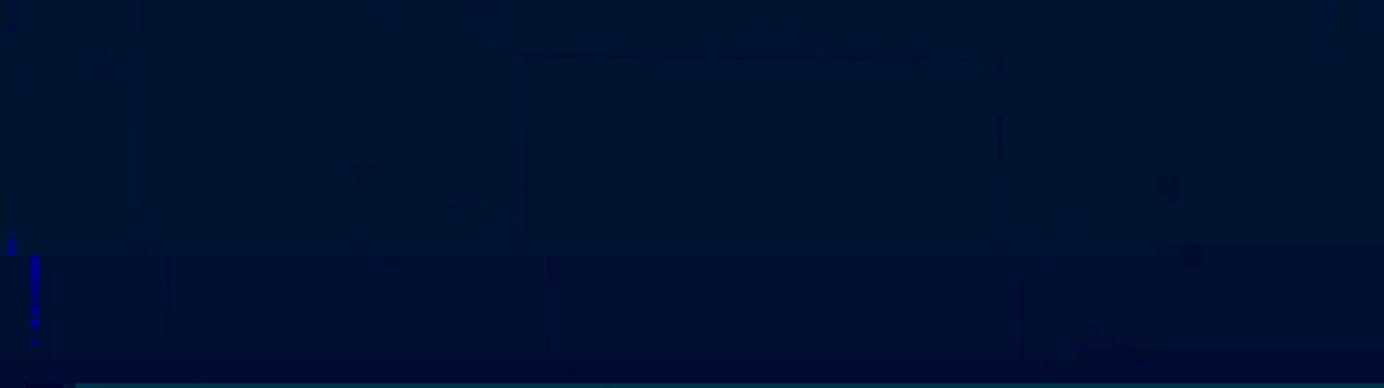
序号	采样日期	采样点位	检测项目	检测点位及结果 (mg/m ³)			
				厂界上风向	厂界下风向	厂界下风向	厂界下风向
1	2021.01.07	焦炉炉体	二氧化硫	0.018	0.026	0.029	0.034
			*苯并[a]芘	1.32×10 ⁻⁶	1.51×10 ⁻⁶	1.39×10 ⁻⁶	2.75×10 ⁻⁶
			酚类	ND	ND	ND	ND
2	2021.01.07	焦炉炉体	颗粒物	0.249	0.319	0.349	0.368
			氨	0.08	0.09	0.09	0.10
			*苯	0.0000000000000000	15.200000000000000	14.600000000000000	14.600000000000000
3	2021.01.07	焦炉炉体	氯化氢	ND	ND	ND	ND
4	2021.01.07	焦炉炉体	氰化氢	ND	ND	ND	ND
5	2021.01.07	焦炉炉体	*挥发性有机物	248.3 μg/m ³	520.5 μg/m ³	608.0 μg/m ³	717.0 μg/m ³
6	2021.01.07	焦炉炉体	硫化氢	0.032	0.036	0.035	0.035
7	2021.01.07	焦炉炉体	*苯可溶物	0.09	0.16	0.12	0.12
8	2021.01.07	焦炉炉体	颗粒物	0.350	0.355	0.353	0.353
9	2021.01.07	焦炉炉体	氨	0.26	0.27	0.30	0.30
10	2021.01.07	焦炉炉体	*苯并[a]芘	5.05×10 ⁻⁵	3.28×10 ⁻⁵	1.46×10 ⁻⁵	2.75×10 ⁻⁵



扫描全能王 创建

检测使用报告

附图：声测管超声波和噪声检测点示意图



报 告 声 明

一、 对检测结果的真实性、准确性、有效性、合法性承担法律责任。

此致。

二、 检测报告为编制、审批、批准入卷中无效。

三、 本报告未加盖检测单位公章、未经签字等项属无效。

特此声明。

四、 如有其他未尽事宜，请向本检测单位联系。

检测单位：(盖章) 检测日期：2015年11月11日

检测人员：(签字)

检测单位：(盖章) 检测日期：2015年11月11日

检测人员：(签字)

http://www.123456789.com

