



检测报告


委托单位名称 山东惟一环境科技有限公司

受检单位名称 山东宝鼎煤焦化有限公司

检测类别 无组织废气

泰和阳明(青岛)检测有限公司



委托单位名称	山东惟一环境科技有限公司		
委托单位地址	山东省济南市莱芜区大桥路北首		
受检单位名称	山东宝鼎煤焦化有限公司		
受检单位地址	山东省济南市莱芜区羊里镇仪封村村西		
采样日期	2021年11月19日	联系人/电话	杨总/18663400906
检测日期	2021年11月19日~12月01日		
检测项目	检测项目见数据页		
检测结果	检测结果见数据页		
检测结论	不作评价		
备注	/		
编制: <u> 印2.10 </u> 审核: <u> 印2.10 </u> 批准: <u> 印2.10 </u>			
检测专用章 批准日期: 2021年12月01日 			

检测报告

报告编号: THC21110410

第 1 页 共 2 页

样品信息

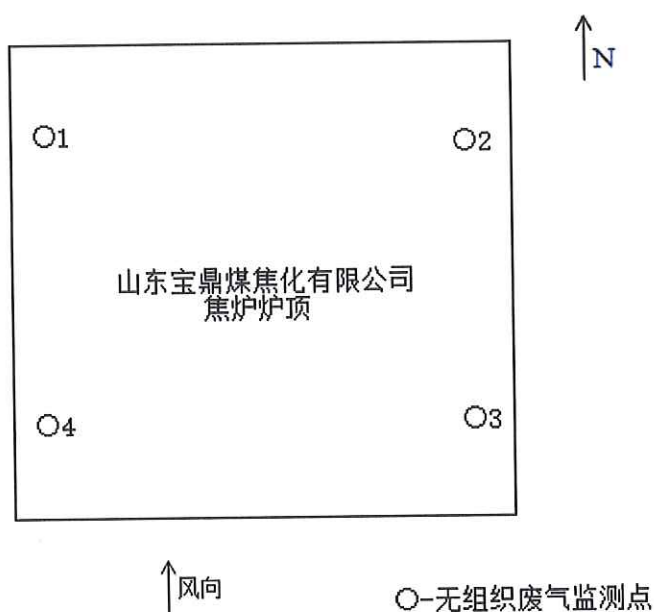
检测类别	检测点	采样人	采样方法	样品状态
无组织废气	详见检测结果	傅凯、于文浩	连续	滤膜、吸收瓶

检测结果

采样日期	2021.11.19				
检测点位	(见示意图)				
样品编号	THC21110410001~004				
检测项目	单位	检测结果			
		○1	○2	○3	○4
总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.221	0.314	0.284	0.306
硫化氢	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
氨	mg/m ³	0.03	0.04	0.05	0.05
苯可溶物	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	ng/m ³	ND	ND	ND	ND

注: 1. 采样方式为连续采样, 只对当时采集的样品负责;
2. ND 表示未检出, 检出限见附表 1。

附: 无组织点位图



检测报告

报告编号: THC21110410

第 2 页 共 2 页

附表 1: 检测项目分析方法、仪器及检出限

检测类别	检测项目	分析方法	所用仪器	检出限
无组织废气	总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法及修订单	IE-161/258/260/162 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器、IE-022 EX125DZH Explorer®准微量天平	0.001mg/m ³
	硫化氢	国家环境保护总局(第四版增补版)(2003)空气和废气监测分析方法 第三篇第一章十一(二)亚甲基蓝分光光度法	IE-161/258/260/162 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器、IE-007 UV-1100 紫外/可见分光光度计	0.001mg/m ³
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	IE-161/258/260/162 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器、IE-007 UV-1100 紫外/可见分光光度计	0.01mg/m ³
	苯可溶物	HJ 690-2014 固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法	IE-261/254/255/163 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器、IE-022 EX125DZH Explorer®准微量天平	0.02mg/m ³
	苯并[a]芘	HJ 956-2018 环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法	IE-256/045/161/047 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器、IE-181 LC-20A 液相色谱仪	0.3ng/m ³

附表 2: 无组织废气检测期间气象参数

采样日期	采样时间	气温(°C)	大气压(kPa)	风向、风速(m/s)	总云	低云
2021.11.19	9:00-10:00	15.6	99.0	S 2.1	3	0

-----报告结束-----

说 明

1. 本报告无检验单位检测章和骑缝章无效。
2. 本报告无编制人、审核人、授权人签字无效。
3. 本报告涂改无效。
4. 本报告未经同意不得复印（全文复印除外）。经批准复印的报告，报告复印件未加盖检验单位检测章和委托单位公章无效。
5. 本报告未经同意，不得用于广告宣传。
6. 如对本报告的检验结果有异议，则应在收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。
7. 如委托方送样检测，本公司仅对委托方所送样品的检测数据负责，不对样品来源负责。
8. 如果客户提供信息有误，对实验结果有影响，本公司概不负责。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费外，所有样品超过规定的时效期均不再做留样。
10. 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

泰和阳明（青岛）检测有限公司

通讯地址：青岛市崂山区株洲路130号1号楼3层

邮政编码：266101

服务电话：0532-88701588