



报告编号: RPHJ202207099



正本

检测报告

报告名称: 废气检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 泰安杰盛环保科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

2022年07月23日



声 明

- 1、检测报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、报告经编制人、审核人、授权签字人签字，盖章并加盖骑缝章后生效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起 15 日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
- 4、涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。
- 6、委托检测报告仅对所测试样品负责，报告数据仅反映对所测试样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所检样品，如客户在合同中注明样品处理方式（此方式必须符合相关法律要求），按客户要求处理。如没有则按本公司规定对样品进行处理。
- 8、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、未经本公司书面批准，本报告复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以及其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。经同意复制的检测报告应加盖山东安谱检测科技有限公司检验检测专用章。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省泰安市开发区泰山科技产业园 8 号楼

邮政编码：271000

联系电话：0538-8065666

传 真：0538-8065666

主 页：<http://www.sdapjc.com/>

邮 箱：anpujiance@163.com

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPIIJ202207099

第 1 页 共 3 页

项目编号	HJ202207099	样品种类	废气
委托单位	泰安杰盛环保科技有限公司	委托人及联系方式	匡总: 15092155678
委托单位地址	泰安市宁阳县经济开发区堡头大街通达毛纺公司院内	样品状态	/
样品量	/	盛放容器	/
采样日期	2022.07.15	分析日期	2022.07.16-2022.07.17
检测环境	温度湿度符合环境要求		
检测项目	见检测结果		
检测仪器	见方法依据及主要设备		
检测结论	仅提供检测数据, 不进行判定。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期: 2022年07月22日 </div>		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

详细检测结果见下页

编制人: 王淑君

审核人: 王莫雪

授权签字人: 

山东安谱检测科技有限公司

检测 报 告

报告编号: RPIIJ202207099

第 2 页 共 3 页

一、检测结果

有组织废气检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	
				实测排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
2022.07.15	P1 排气筒出口	IIJ202207099-Q-001	颗粒物	1.4	2.56×10 ⁻²
备注 /					

二、方法依据及主要设备

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源 废气低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³	十万分之一分析天平	SQP	AP-M-169
备注 /						

三、附表

有组织废气检测期间参数统计表

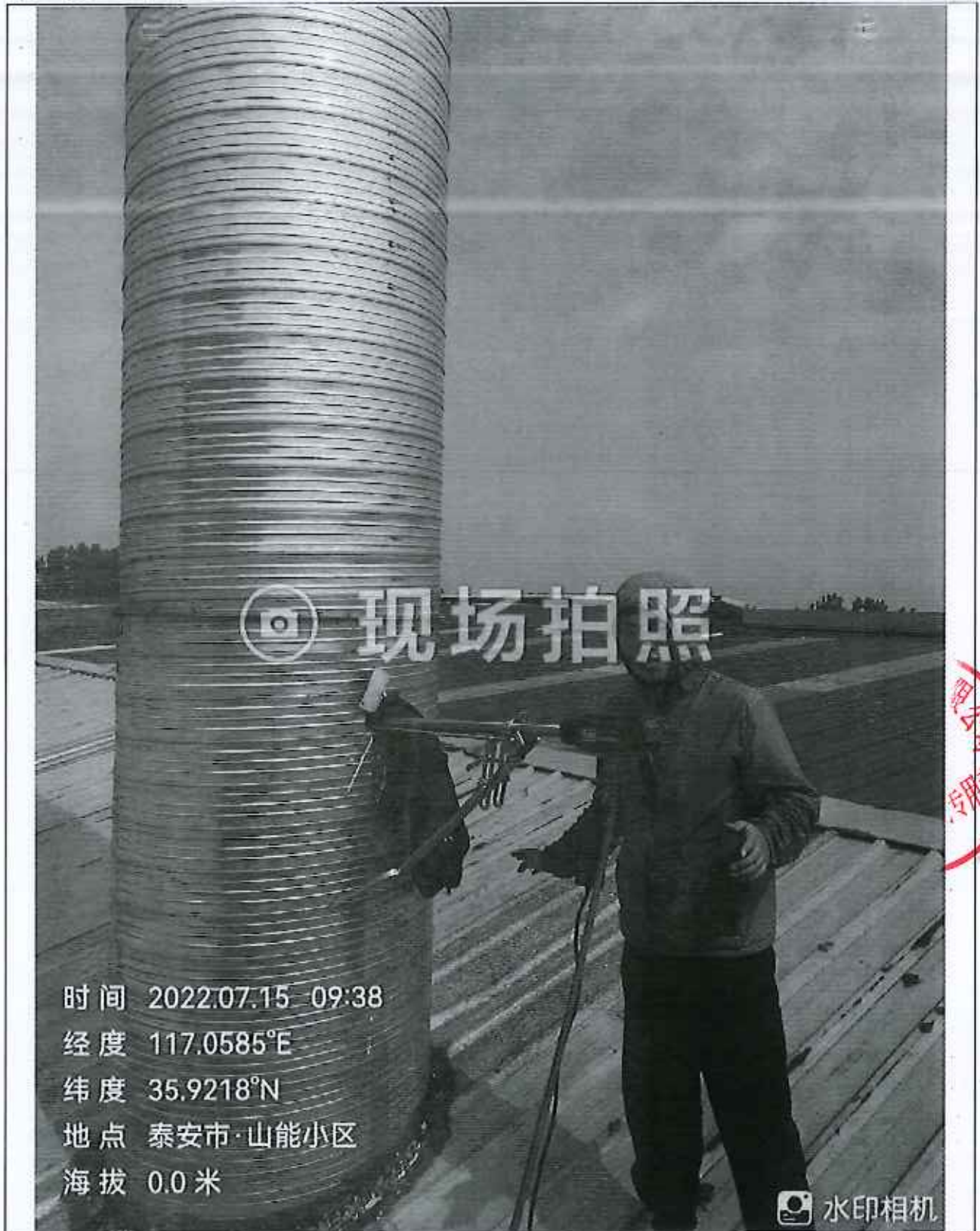
检测日期	检测点位	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况采样体积 (L)	标况烟气流量 (m ³ /h)	排气筒高度 (m)
2022.07.15	P1 排气筒出口	37.1	7.7	1451.4	18266	17
备注 /						

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202207099

第 3 页 共 3 页

四、附图 (现场照片)



报告结束