

检测报



THC23040404

报告编号: THC23040404C1

委托单位名称: 山东富伦铜

受检单位名称: 山东富伦铜

检测类别: 无组

检测日期: 2023年05月09日

告

网铁有限公司

泰和阳明(青岛)检测有限公司



~2023年05月19日

委托单位名称		山东富伦钢铁有限公司
委托单位地址		山东省济南市莱芜区羊里镇仪表
受检单位名称		山东富伦钢铁有限公司
受检单位地址		山东省济南市莱芜区羊里镇仪表
采样日期	2023年05月09日	联系人/电话
检测日期		2023年05月09日~2023年05月
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> </u> 审核: <u> </u> 批准: <u> </u>		

检验检测专用章
 批准日期:
 检验检测专用章

报告编号: TH-2023-0001

采样信息

检测类别	无组织废气
采样地点	青岛崂山区
采样时间	2023年10月10日
采样频次	1次
检测项目	总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫化氢、氨、酚类、氰化氢、苯、甲苯、二甲苯、苯并[a]芘

检测结果

■无组织废气

检测项目	检测结果	标准限值
总悬浮颗粒物	0.5 mg/m ³	1.0 mg/m ³
二氧化硫	0.05 mg/m ³	0.5 mg/m ³
氮氧化物	0.02 mg/m ³	0.2 mg/m ³
硫化氢	0.001 mg/m ³	0.01 mg/m ³
氨	0.005 mg/m ³	0.05 mg/m ³
酚类	0.001 mg/m ³	0.01 mg/m ³
氰化氢	0.001 mg/m ³	0.01 mg/m ³
苯	0.001 mg/m ³	0.01 mg/m ³
甲苯	0.001 mg/m ³	0.01 mg/m ³
二甲苯	0.001 mg/m ³	0.01 mg/m ³
苯并[a]芘	0.0001 mg/m ³	0.001 mg/m ³

报告编号: TH

HC2

检测项目	检测结果	标准限值	备注
总悬浮颗粒物	0.15	0.3	
二氧化硫	0.005	0.05	
氮氧化物	0.005	0.05	
硫化氢	0.005	0.05	
氨	0.005	0.05	
酚类	0.005	0.05	
氰化氢	0.005	0.05	
苯	0.005	0.05	
甲苯	0.005	0.05	
二甲苯	0.005	0.05	
苯并[a]芘	0.005	0.05	

检测项目	检测结果	标准限值	备注
总悬浮颗粒物	0.15	0.3	
二氧化硫	0.005	0.05	
氮氧化物	0.005	0.05	
硫化氢	0.005	0.05	
氨	0.005	0.05	
酚类	0.005	0.05	
氰化氢	0.005	0.05	
苯	0.005	0.05	
甲苯	0.005	0.05	
二甲苯	0.005	0.05	
苯并[a]芘	0.005	0.05	

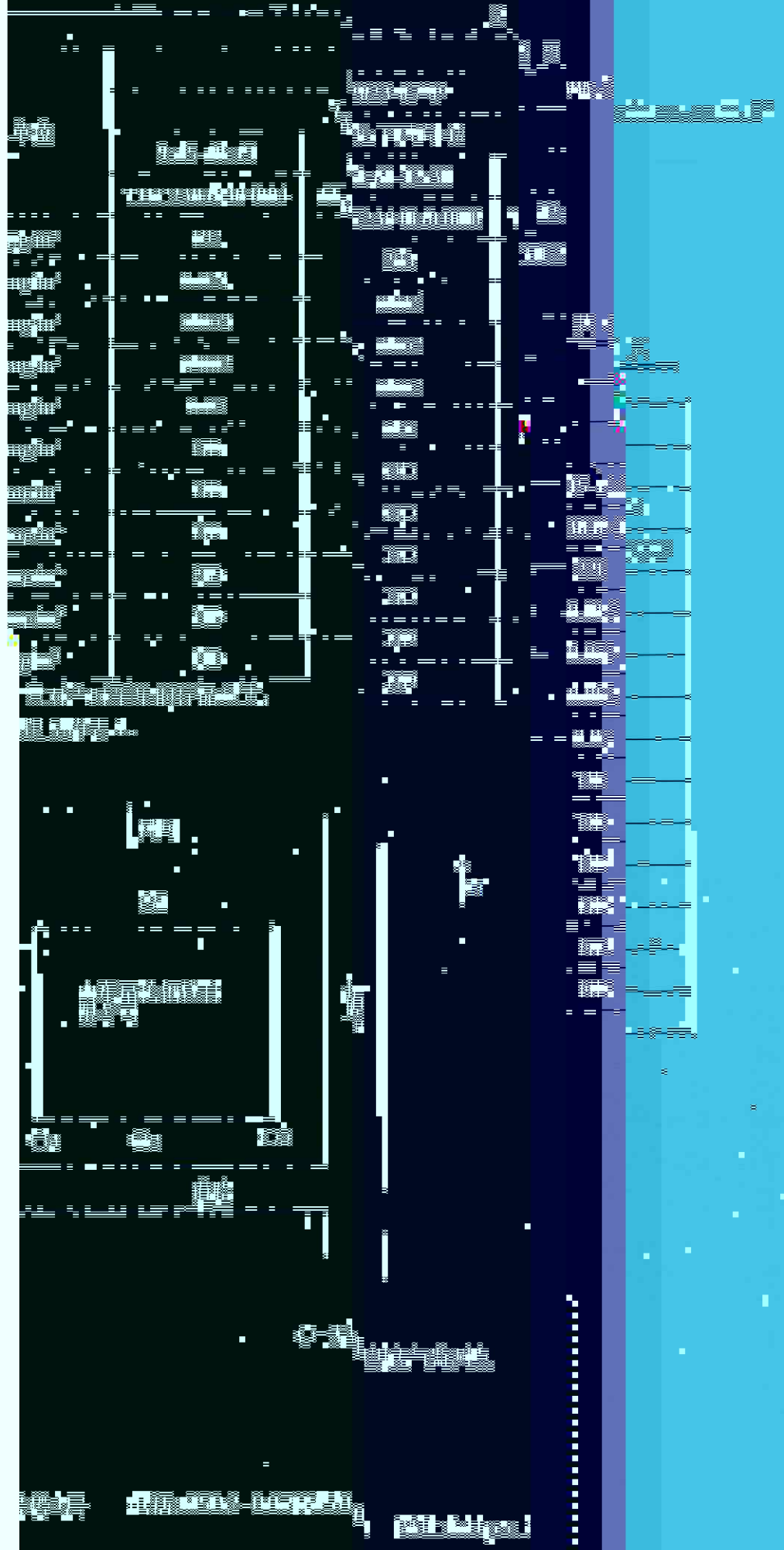
报告编号

检测
总悬浮
二
氮
硫
每
二
苯

注: 1.采
2. N

附:无结

检测报告



检测报告

报告编号: THC23040404

附表 1: 检测项目分析

检测项目	分析方法	标准
检测类别: 无组织废气		
总悬浮颗粒物	HJ 1206-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB 3095-2012 环境空气质量标准
二氧化硫	HJ 482-2009 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法及修订单	GB 3095-2012 环境空气质量标准
氮氧化物	HJ 479-2009 环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 乙二胺分光光度法及修订单	GB 3095-2012 环境空气质量标准
硫化氢	国家环境保护总局(第四版)《2003》空气和废气监测分析方法 第三篇第一章 十(二) 亚甲基蓝分光光度法	GB 3095-2012 环境空气质量标准
氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	GB 3095-2012 环境空气质量标准
酚类	HJ/T 3-2012 固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基比林分光光度法	GB 3095-2012 环境空气质量标准
氰化氢	HJ/T 2-2012 固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸吡啶酮分光光度法	GB 3095-2012 环境空气质量标准
苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	GB 3095-2012 环境空气质量标准
甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	GB 3095-2012 环境空气质量标准
二甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	GB 3095-2012 环境空气质量标准

检测报告

报告编号: THC23040404C1

第 5 页 共 5 页

检测项目	分析方法	所用仪器	检出限
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-162/161/164/163 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器、IE-181 LC-20A 液相色谱仪	1.3ng/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
2023-05-09	9:15-10:45	21.2	102.0	N 1.2	3	1
2023-05-09	11:00-12:30	23.6	102.0	N 1.1	4	1
2023-05-09	12:45-14:15	26.1	101.8	N 2.3	4	3

-----报告结束-----

1. 本报告无检验单位检测章
2. 本报告无编制人、审核人
3. 本报告涂改无效。
4. 本报告未经同意不得复印
件未加盖检验单位检测章
5. 本报告未经同意，不得用
6. 如对本报告的检验结果有
异议，不予受理。
7. 如委托方送样检测，本公
司负责。
8. 如果客户提供信息有误，
9. 除客户特别申明并支付样
品管

检测单位：泰和阳明（青
岛）检测
通讯地址：青岛市崂山区株
洲路
邮政编码：266101
服务电话：0532-88701588