



161020340329

检测报告



报告编号 A2190021884205CQ

第 1 页 共 5 页

委托单位 昱鑫科技（苏州）有限公司

受检单位 昱鑫科技（苏州）有限公司

受检单位地址 苏州市吴中区吴中综合保税区徐浜路 689 号

样品类型 废水、锅炉废气

报告用途 年检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1825653016

报告说明

报告编号 A2190021884205CQ

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

杜春振

签

发：

胡兆丰

签发人姓名：

胡兆丰

审

核：

胡文

签发日期：

2021/04/25

检测结果

报告编号 A2190021884205CQ

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	废水			采样人员	叶小齐、朱炜峰			
采样日期	2021-04-19			检测日期	2021-04-20			
采样方式	瞬时							
检测结果:								
点位名称	采样时间		样品编号	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
废水总排口 (DW001)	2021-04-19	第一次	SUN12204004	无色、无味、透明	总氮	2.69	30	mg/L
		第二次	SUN12204005	无色、无味、透明	总氮	2.72	30	mg/L
		第三次	SUN12204006	无色、无味、透明	总氮	2.44	30	mg/L
参照标准	客户提供限值							
备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190021884205CQ

第 4 页 共 5 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	锅炉废气		采样人员	叶小齐、朱炜峰			
采样日期	2021-04-19		检测日期	2021-04-19			
采样方式	连续		样品状态	完好			
检测结果:							
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值		排气筒高度 m	
				排放浓度 mg/m ³			
DA013 锅炉废气	氮氧化物	SUN12204001	17	150		25	
		SUN12204002	14				
		SUN12204003	18				
		平均值	16				
烟气参数:							
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	含氧量%	标干流量 m ³ /h
SUN12204001	112	2.3	101.5	0.1257	7.4	4.8	681
SUN12204002	111	2.1	101.5	0.1257	7.4	5.2	624
SUN12204003	113	2.2	101.4	0.1257	7.4	5.5	652
参照标准	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 3 大气污染物特别排放限值 燃气锅炉						
备注: 1. 锅炉燃料天然气, 功率 12MW, 建成使用日期 2010-06-13, 此信息由受检单位提供。 2. 排气筒高度由受检单位提供。 3. 氮氧化物为现场检测。							

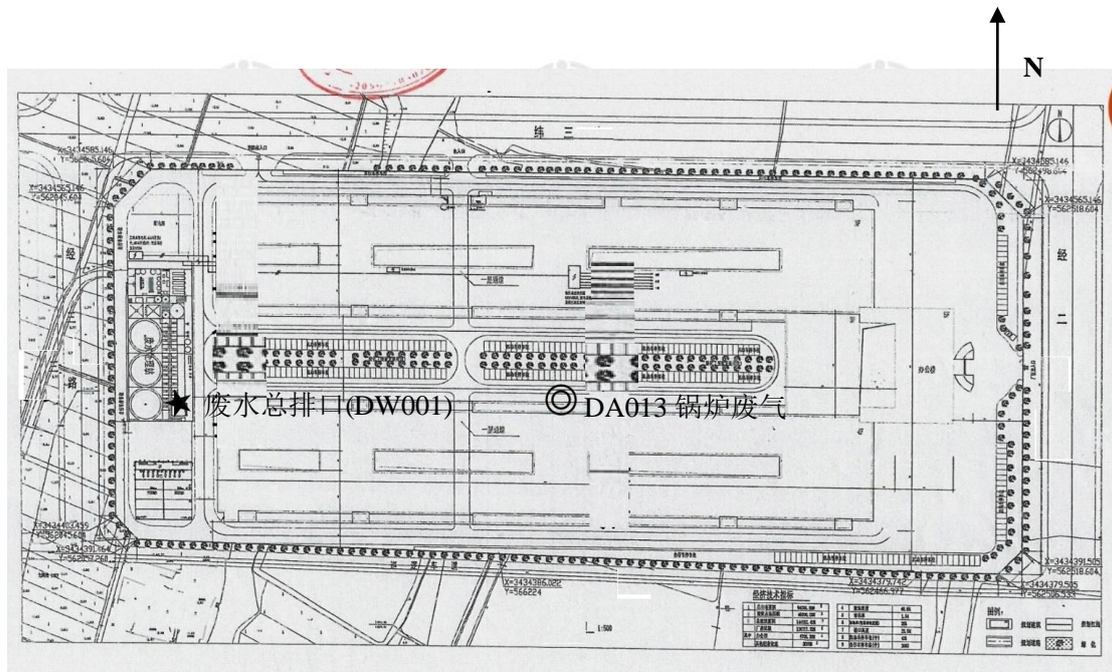
本页完

检测结果

报告编号 A2190021884205CQ

第 5 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点
◎锅炉废气采样点

表 3:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废水	总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	Lambda 365	TTE20191538	2021-06-21
锅炉废气	氮氧化物	大流量自动烟尘气采样器	ZR-3260D	TTE20178214	2021-12-10

表 4:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
锅炉废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³

报告结束