



青山绿水
QINGSHANLVSHUI



211012052340

QSLS-ZL36-07-2021-1

检测报告

报告编号: CQHW220465

检测类别: 委托检测

受检单位: 常州市龙顺环保服务有限公司

委托单位: 常州市龙顺环保服务有限公司

青山绿水(江苏)检验检测有限公司

地址: 常州市天宁区常州检验检测产业园5号楼401室、501室、601室
电话: 0519-88163870 0519-88065870



说 明

- 1、本报告须编制、审核、签发人签字，加盖本公司检验检测专用章、资质认定标志后方可生效。
- 2、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由客户提供。
- 3、委托检测本单位仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仅对送检样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。
- 4、除委托方特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再留样。
- 5、委托方如对检测报告结果有异议，自收到本检测报告之日起十日内与我公司联系，逾期不予受理。
- 6、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 7、本报告部分复制、私自冒用、涂改或以其他任何形式篡改均属无效。
- 8、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。



青山绿水

QINGSHANLVSHUI

QSL-S-ZL36-07-2021-1

CQHW220465

检测报告

一、基本情况

受检单位	常州市龙顺环保服务有限公司	联系人	张文伟
采样地址	江苏省常州市钟楼经济开发区星港路 65-28	联系电话	13506146646
检测内容	废水、有组织废气	检测日期	2022年02月25日-26日

二、检测方法及仪器

检测类型	分析项目	分析方法	主要仪器	检出限
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 535-2009	UV7504 紫外可见分光 光度计	0.025mg/L
有组织 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	YQ3000-C 自动烟尘 (气) 测试仪	3mg/m ³

三、检测结果

表 1 废水检测结果

检测地点	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)
			采样日期: 2022年02月25日
雨水排口 ★Y01	微浊无味	化学需氧量	69
		氨氮	3.22



检测报告

表 2 有组织废气检测结果

检测项目	检测结果				
	采样日期: 2022 年 02 月 25 日				
	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点位置	DA010 排气筒出口◎01				
燃料种类	天然气				
运行负荷	正常生产				
测点废气温度 (°C)	71	73	73	72	
测点废气平均流速 (m/s)	7.20	7.04	7.04	7.09	
测点废气含湿量 (%)	4.8	4.8	4.8	4.8	
测点废气含氧量 (%)	12.3	12.1	12.8	12.4	
标态废气流量 (m ³ /h)	1408.691	1368.134	1368.134	1381.653	
氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	6	8	6	7
	排放速率 (kg/h)	8.45×10 ⁻³	1.09×10 ⁻²	8.21×10 ⁻³	9.67×10 ⁻³

四、结果说明

附表 1 有组织废气测点参数

采样日期	测点位置	排气筒高度 (m)	测点截面积 (m ²)
2022 年 02 月 25 日	DA010 排气筒出口◎01	15	0.0707



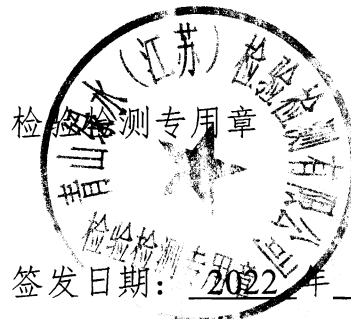
检测报告

附表2 质量控制情况表

污染物名称	样品数	平行样			加标样			标样或自配标准溶液	
		平行样(个)	检查率(%)	合格率(%)	加标样(个)	检查率(%)	合格率(%)	标样或自配标准溶液(个)	合格率(%)
氨氮	1	1	100	100	/	/	/	1	100
化学需氧量	1	1	100	100	/	/	/	1	100

-----报告结束-----

报告编制: 陈淑娟
 报告一审: 章春艳
 报告二审: 李璇
 报告签发: 周曼拉



签发日期: 2022年02月28日



检测报告

附图：检测布点平面示意图

