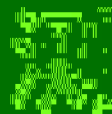




101472340300

監製編號: 101472340300



監製日期:

2021-12-22

檢閱機型:

委外檢閱





注 意 事 项

1. 本《检测分析报告》仅给出检测结果, 不提供检测方法, 也不对检测方法负责。

2. 对本报告的任何增删、涂改无效。

3. 本实验室出具的检测报告, 请于收到《检测报告》之日起 3 个月内有效。

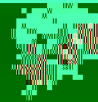
4. 本实验室只接受具有 CMA 资质的客户送检。

5. 本实验室只接受现金。

6. 本实验室自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

7. 由委托单位

检测费用



检测费用



检测费用

检测费用

检测费用

检测费用

检测费用

检测费用

检测费用

检测费用

检测费用

检测费用



基本情况

项目名称	邵阳县生活垃圾焚烧发电厂环境自行监测		
建设单位	邵阳县绿色东方再生能源有限公司	联系人	李建

监测点名称	监测因子	监测频次	监测方法	监测结果	是否达标
地表水	pH、氨氮、总磷、总氮、COD、BOD5、SS、粪大肠菌群	2021-09-08-09-15	水质分析仪、分光光度计、五日生化培养法、膜过滤法、粪大肠菌群计数法	6.5-7.5, 0.05-0.1, 0.05-0.1, 0.5-1.0, 10-20, 10-20, 100-200	是
南侧姜家垄水库☆1#	同上	同上	同上	6.5-7.5, 0.05-0.1, 0.05-0.1, 0.5-1.0, 10-20, 10-20, 100-200	是

监测点名称	监测因子	监测频次	监测方法	监测结果	是否达标
大气	PM10、PM2.5、SO2、NO2、CO、O3、TSP	2021-09-08-09-15	扬尘在线监测系统、气态污染物连续监测系统	PM10: 0.1-0.2, PM2.5: 0.05-0.1, SO2: 0.05-0.1, NO2: 0.05-0.1, CO: 0.5-1.0, O3: 0.1-0.2, TSP: 0.1-0.2	是
噪声	等效声级	2021-09-08-09-15	噪声计	55-65 dB(A)	是
固废	焚烧残渣、飞灰、炉渣	2021-09-08-09-15	称重法、XRF、ICP-AES	焚烧残渣: 含水率<10%, 热值>1000kcal/kg; 飞灰: 重金属含量符合GB 18483-2001; 炉渣: 符合GB 18483-2001	是



检测结果

序号	检测日期	检测项目	检测结果	标准值	判定	单位
2	2021-09-16~ 2021-09-17	氨氮	0.988	0.941	1.0	mg/L
3	2021-09-17	*石油类	0.02	0.04	0.05	mg/L
4	2021-09-17	铅	2	1	50	ug/L
5	2021-09-17	镉	0.1L	0.1L	5	ug/L
6	2021-09-23	水	0.04L	0.04L	0.1	ug/L
7	2021-09-23	砷	0.5	0.9	50	ug/L
8	2021-09-16~ 2021-09-17	总铬	0.048	0.048	—	ug/L

地点: 上海外高桥保税区外高桥保税区(2014032603)

注: "L" 表示检测项目与标准不符, "—" 表示符合标准。

1. 本结果只对委托检测的样品负责

2. 检测标准自客户提供, 参照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1(III类)

检测人:

检测人:

