

stt



项目名称
Project name

委托单位
Client

受检单位
Testing Unit

检测单位地址
Address

检测类别
Type

检测报告 REPORT

报告编号
Report No:

BQSBG20211011C106

2021年

10月

分环保检测

有限公司
Corporation

号
P东

ark 产业园 2

Eas.Lake

号楼三
Dev
opri 东面

stt

7
P
v
8
T
P
9
A
a

报
Test Report
编号:
por

1. 任务

湖
托, 王
测, 并

2. 基本

仙
理能力
废气,
理后排

3. 检测

生产
单

HB
2021
SS
16110

4. 检测

类别

有组
废气

检测项目
检测标准
检测结果
检测方法
检测日期
检测地点
检测人员
检测仪器
检测环境
检测结论
检测备注

报告编号: HBC
Test Report

接上表

类别: 固体废物

检测项目: 质量

3.73 按照《GB 18599-2007》

检测的

5.1

5.2

5.3

标准、

5.4

5.5

马平行

5.6

检测
热
量
保
护
金
参
检
现
技
现
现
样
源

三

6. 检测结果

6.1 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	项目	检测频次	实测浓度 (mg/m ³)
2021.10.12	=1号炉 废气(排气筒)	二氧化硫	1	1.30×10 ⁻¹
			2	1.69×10 ⁻¹
			3	1.47×10 ⁻¹
		氮氧化物	1	8×10 ⁻⁴
			2	8×10 ⁻⁴
			3	8×10 ⁻⁴
		一氧化碳	1	2×10 ⁻³
			2	2×10 ⁻³
			3	2×10 ⁻³
		颗粒物	1	0.01 ⁻⁵
			2	0.01 ⁻⁴
			3	0.01 ⁻⁵
		氨气	1	2×10 ⁻³
			2	2×10 ⁻³
			3	2×10 ⁻³
		甲苯	1	8.1×10 ⁻¹
			2	8.2×10 ⁻¹
			3	7.9×10 ⁻¹
		二甲苯	1	8×10 ⁻⁴
			2	8×10 ⁻⁴
			3	8×10 ⁻⁴
		异丙醇	1	1.8×10 ⁻¹
			2	2.0×10 ⁻¹
			3	1.9×10 ⁻¹
正己烷	1	2×10 ⁻¹		
	2	2×10 ⁻¹		
	3	2×10 ⁻¹		
正庚烷	1	9×10 ⁻¹		
	2	9×10 ⁻¹		
	3	9×10 ⁻¹		
正辛烷	1	2×10 ⁻¹		
	2	2×10 ⁻¹		
	3	2×10 ⁻¹		



报告编号: HBQ
Test Report

接上表

采样日期

SBG20211011006

2021.10.12

检测点位

检测项目

#(2号炉
废气排气
筒)

备注: 1、排气筒高
值; 3、“检出限+L

依据《生
示无标准

及焚烧

石申



报告编号: H
Report BQSBG2
021101100

附件: 废气排气筒

日期	检测点位	检测项目
2021.10.12	1#炉(1号炉气排气筒)	汞
		镉、镍、铅、砷、铬、铜
		锡
	2#炉(2号炉气排气筒)	汞
		镉、镍、铅、砷、铬、铜
		锡

检测次数	标干流量(m³/h)	含氧量(%)	炉温
1	114668	14.2	147
2	117258	14.1	147
3	115616	14.3	147
1	114263	14.7	147
2	116502	14.6	146
3	115101	14.7	147
1	110725	14.8	148
2	108036	14.7	147
3	111800	14.9	149
1	110057	14.6	146
2	111053	14.7	147
3	107667	15.0	150

6.2 固体废物检测结果

采样日期	检测点位
2021.10.12	1#(1#炉)炉渣出口
	2#(2#炉)炉渣出口
	炉渣出口

项目	第1次	第3次
含水率	1.83	1.7
灰分	1.73	1.7

报告结束

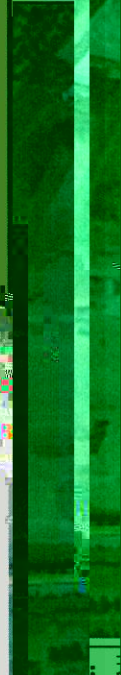
编制: 胡蓉
审核: 胡蓉

签发: 代天祥
日期: 2021.10.12

stt

编号
报告号
Test F

附图



附图 2



