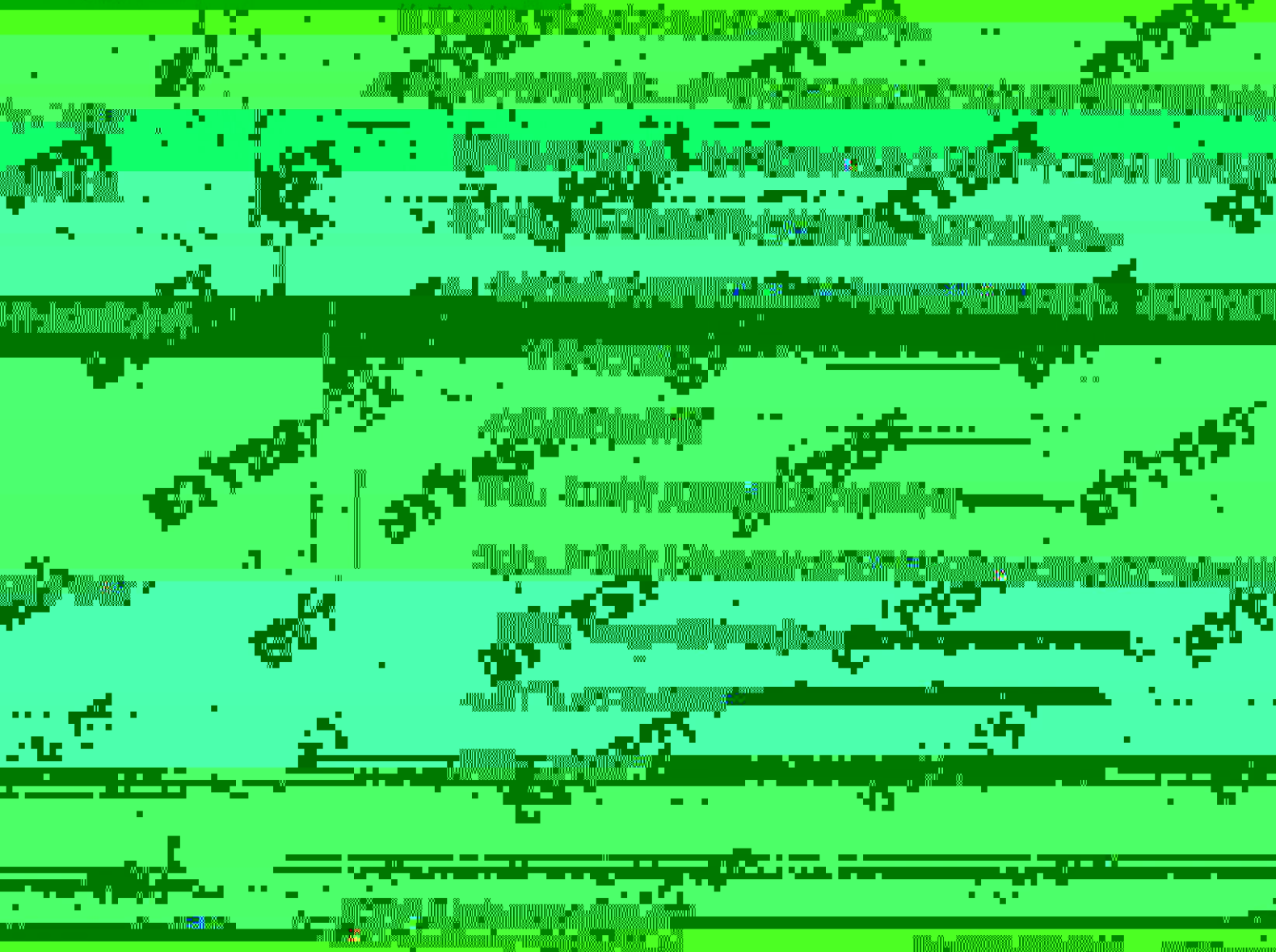


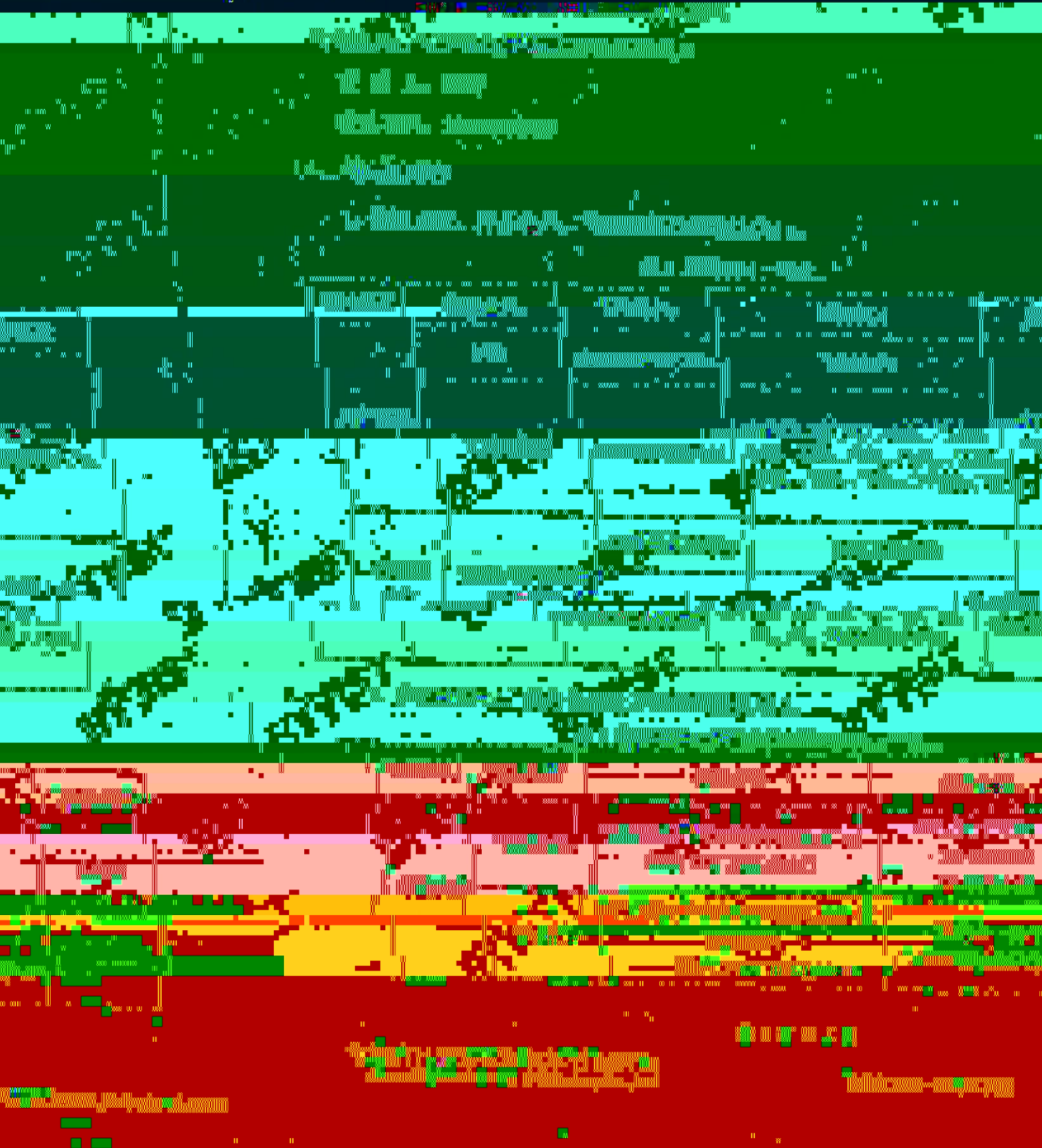
2、本公司的采样程序按照有关国家环境检测技术规范进行。

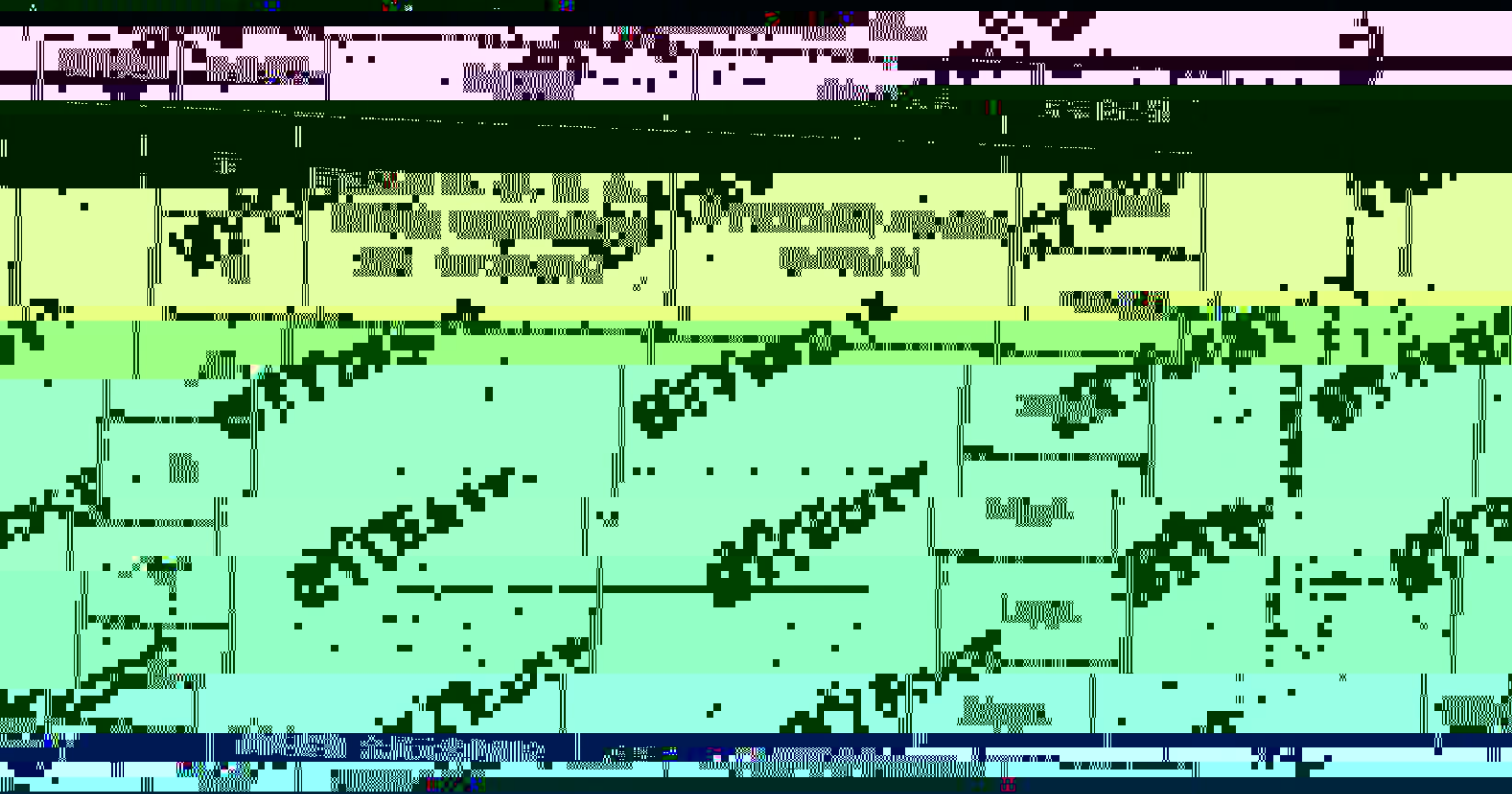
资料



一、检测说明

受都阳早经绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的固体废物和废气进行检测





续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目	检测方法	使用仪器	检出限
砷	GB 3095-2012 附录 A.4.3	ASPEC-1000	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
铅	GB 3095-2012 附录 A.4.3	ASPEC-1000	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

北京和庆左 环境检测有限公司

日期

2023.11.23



保留时间	污染物名称	浓度
1.16	二氧化硫	0.0000
1.16	二氧化氮	0.0000
1.16	一氧化碳	0.0000
1.16	臭氧	0.0000
1.16	氨气	0.0000
1.16	硫化氢	0.0000
1.16	氟化氢	0.0000
1.16	氯气	0.0000
1.16	氯化氢	0.0000
1.16	氰化氢	0.0000
1.16	光气	0.0000
1.16	氯甲烷	0.0000
1.16	二氯甲烷	0.0000
1.16	三氯甲烷	0.0000
1.16	四氯化碳	0.0000
1.16	氯苯	0.0000
1.16	邻二氯苯	0.0000
1.16	对二氯苯	0.0000
1.16	间二氯苯	0.0000
1.16	1,2-二氯乙烷	0.0000
1.16	1,1-二氯乙烷	0.0000
1.16	1,1-二氯乙烯	0.0000
1.16	顺-1,2-二氯乙烯	0.0000
1.16	反-1,2-二氯乙烯	0.0000
1.16	1,1,1-三氯乙烯	0.0000
1.16	1,1,2-三氯乙烯	0.0000
1.16	四氯乙烯	0.0000
1.16	三氯乙烷	0.0000
1.16	四氯乙烷	0.0000
1.16	五氯乙烷	0.0000
1.16	六氯乙烷	0.0000
1.16	三氯苯	0.0000
1.16	四氯苯	0.0000
1.16	五氯苯	0.0000
1.16	六氯苯	0.0000
1.16	七氯苯	0.0000
1.16	八氯苯	0.0000
1.16	九氯苯	0.0000
1.16	十氯苯	0.0000
1.16	十一氯苯	0.0000
1.16	十二氯苯	0.0000
1.16	十三氯苯	0.0000
1.16	十四氯苯	0.0000
1.16	十五氯苯	0.0000
1.16	十六氯苯	0.0000
1.16	十七氯苯	0.0000
1.16	十八氯苯	0.0000
1.16	十九氯苯	0.0000
1.16	二十氯苯	0.0000
1.16	二十一氯苯	0.0000
1.16	二十二氯苯	0.0000
1.16	二十三氯苯	0.0000
1.16	二十四氯苯	0.0000
1.16	二十五氯苯	0.0000
1.16	二十六氯苯	0.0000
1.16	二十七氯苯	0.0000
1.16	二十八氯苯	0.0000
1.16	二十九氯苯	0.0000
1.16	三十氯苯	0.0000
1.16	三十一氯苯	0.0000
1.16	三十二氯苯	0.0000
1.16	三十三氯苯	0.0000
1.16	三十四氯苯	0.0000
1.16	三十五氯苯	0.0000
1.16	三十六氯苯	0.0000
1.16	三十七氯苯	0.0000
1.16	三十八氯苯	0.0000
1.16	三十九氯苯	0.0000
1.16	四十氯苯	0.0000
1.16	四十一氯苯	0.0000
1.16	四十二氯苯	0.0000
1.16	四十三氯苯	0.0000
1.16	四十四氯苯	0.0000
1.16	四十五氯苯	0.0000
1.16	四十六氯苯	0.0000
1.16	四十七氯苯	0.0000
1.16	四十八氯苯	0.0000
1.16	四十九氯苯	0.0000
1.16	五十氯苯	0.0000
1.16	五十一氯苯	0.0000
1.16	五十二氯苯	0.0000
1.16	五十三氯苯	0.0000
1.16	五十四氯苯	0.0000
1.16	五十五氯苯	0.0000
1.16	五十六氯苯	0.0000
1.16	五十七氯苯	0.0000
1.16	五十八氯苯	0.0000
1.16	五十九氯苯	0.0000
1.16	六十氯苯	0.0000
1.16	六十一氯苯	0.0000
1.16	六十二氯苯	0.0000
1.16	六十三氯苯	0.0000
1.16	六十四氯苯	0.0000
1.16	六十五氯苯	0.0000
1.16	六十六氯苯	0.0000
1.16	六十七氯苯	0.0000
1.16	六十八氯苯	0.0000
1.16	六十九氯苯	0.0000
1.16	七十氯苯	0.0000
1.16	七十一氯苯	0.0000
1.16	七十二氯苯	0.0000
1.16	七十三氯苯	0.0000
1.16	七十四氯苯	0.0000
1.16	七十五氯苯	0.0000
1.16	七十六氯苯	0.0000
1.16	七十七氯苯	0.0000
1.16	七十八氯苯	0.0000
1.16	七十九氯苯	0.0000
1.16	八十氯苯	0.0000
1.16	八十一氯苯	0.0000
1.16	八十二氯苯	0.0000
1.16	八十三氯苯	0.0000
1.16	八十四氯苯	0.0000
1.16	八十五氯苯	0.0000
1.16	八十六氯苯	0.0000
1.16	八十七氯苯	0.0000
1.16	八十八氯苯	0.0000
1.16	八十九氯苯	0.0000
1.16	九十氯苯	0.0000
1.16	九十一氯苯	0.0000
1.16	九十二氯苯	0.0000
1.16	九十三氯苯	0.0000
1.16	九十四氯苯	0.0000
1.16	九十五氯苯	0.0000
1.16	九十六氯苯	0.0000
1.16	九十七氯苯	0.0000
1.16	九十八氯苯	0.0000
1.16	九十九氯苯	0.0000
1.16	一百氯苯	0.0000

