



检测报告

迅捷检字[2023]第 号

项目名称:

仙桃绿色东方能源开发有限公司
2023年8月10日
仙桃绿色东方能源开发有限公司

委托单位:

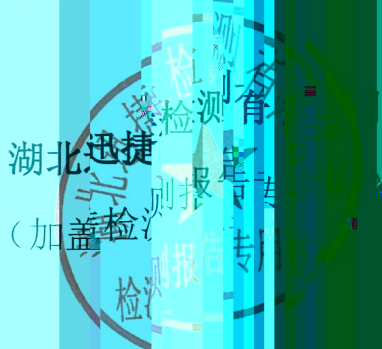
仙桃绿色东方能源开发有限公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2023年8月20日



[illegible]

本公司通訊處
本公司名承
本公司司
本公司地址
本公司止
本公司電話
本公司關係
本公司耳
本公司正
本公司曲





0231X7

平扶

合

命

式流

二、炸

比

基

貝

其



其



平

至

实例

基



源

其



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

抄
本



淚



[illegible]



新疆捷检测

元素	实际	标准	单位	检测结果	判定
汞	0.0001	0.0001	mg/L	0.0001	合格
铬	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格
锰	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格
钴	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格
镍	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格
铜	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格
砷	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格
铅	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格
镉	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格
铊	0.05	0.05	mg/L	0.05	合格



检测报告

编号: 迅捷检字[2023]

	检测项目
	苯
	甲苯
	二甲苯
	乙苯
	邻二甲苯
	间二甲苯
	对二甲苯
	苯乙烯
	硝基苯
	硝基甲苯
	硝基二甲苯
	硝基三甲苯
	硝基四甲苯
	硝基五甲苯
	硝基六甲苯
	硝基七甲苯
	硝基八甲苯
	硝基九甲苯
	硝基十甲苯
	硝基十一甲苯
	硝基十二甲苯
	硝基十三甲苯
	硝基十四甲苯
	硝基十五甲苯
	硝基十六甲苯
	硝基十七甲苯
	硝基十八甲苯
	硝基十九甲苯
	硝基二十甲苯
	硝基二十一甲苯
	硝基二十二甲苯
	硝基二十三甲苯
	硝基二十四甲苯
	硝基二十五甲苯
	硝基二十六甲苯
	硝基二十七甲苯
	硝基二十八甲苯
	硝基二十九甲苯
	硝基三十甲苯
	硝基三十一甲苯
	硝基三十二甲苯
	硝基三十三甲苯
	硝基三十四甲苯
	硝基三十五甲苯
	硝基三十六甲苯
	硝基三十七甲苯
	硝基三十八甲苯
	硝基三十九甲苯
	硝基四十甲苯
	硝基四十一甲苯
	硝基四十二甲苯
	硝基四十三甲苯
	硝基四十四甲苯
	硝基四十五甲苯
	硝基四十六甲苯
	硝基四十七甲苯
	硝基四十八甲苯
	硝基四十九甲苯
	硝基五十甲苯
	硝基五十一甲苯
	硝基五十二甲苯
	硝基五十三甲苯
	硝基五十四甲苯
	硝基五十五甲苯
	硝基五十六甲苯
	硝基五十七甲苯
	硝基五十八甲苯
	硝基五十九甲苯
	硝基六十甲苯
	硝基六十一甲苯
	硝基六十二甲苯
	硝基六十三甲苯
	硝基六十四甲苯
	硝基六十五甲苯
	硝基六十六甲苯
	硝基六十七甲苯
	硝基六十八甲苯
	硝基六十九甲苯
	硝基七十甲苯
	硝基七十一甲苯
	硝基七十二甲苯
	硝基七十三甲苯
	硝基七十四甲苯
	硝基七十五甲苯
	硝基七十六甲苯
	硝基七十七甲苯
	硝基七十八甲苯
	硝基七十九甲苯
	硝基八十甲苯
	硝基八十一甲苯
	硝基八十二甲苯
	硝基八十三甲苯
	硝基八十四甲苯
	硝基八十五甲苯
	硝基八十六甲苯
	硝基八十七甲苯
	硝基八十八甲苯
	硝基八十九甲苯
	硝基九十甲苯
	硝基九十一甲苯
	硝基九十二甲苯
	硝基九十三甲苯
	硝基九十四甲苯
	硝基九十五甲苯
	硝基九十六甲苯
	硝基九十七甲苯
	硝基九十八甲苯
	硝基九十九甲苯
	硝基一百甲苯

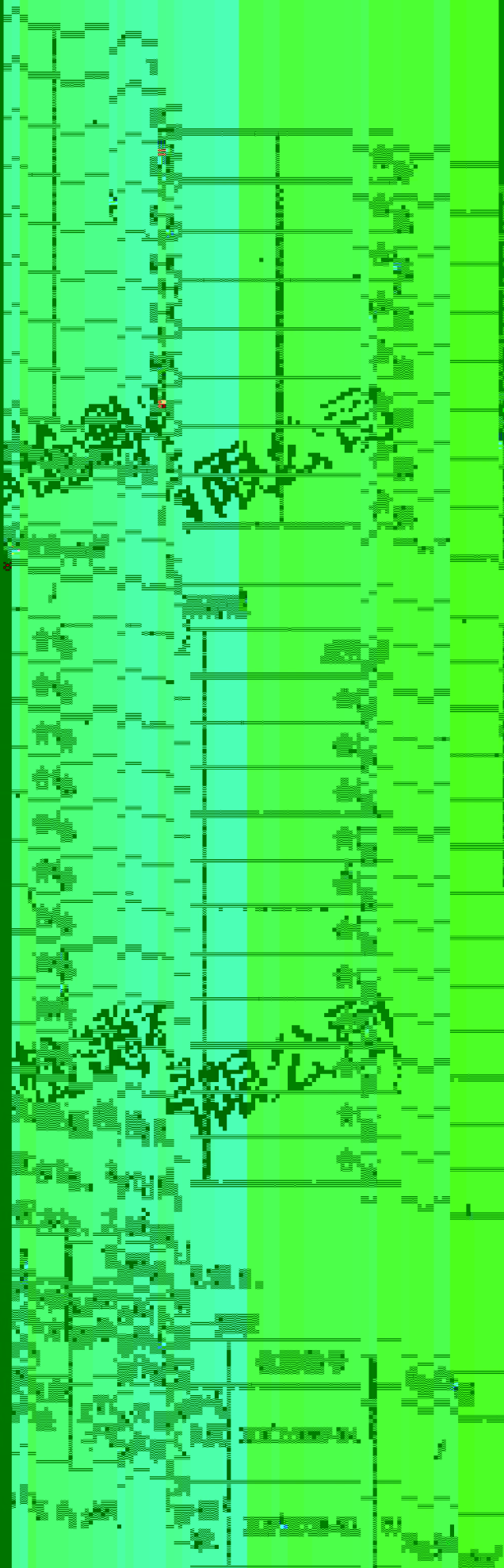
	检测项目
	苯
	甲苯
	二甲苯
	乙苯
	邻二甲苯
	间二甲苯
	对二甲苯
	苯乙烯
	硝基苯
	硝基甲苯
	硝基二甲苯
	硝基三甲苯
	硝基四甲苯
	硝基五甲苯
	硝基六甲苯
	硝基七甲苯
	硝基八甲苯
	硝基九甲苯
	硝基十甲苯
	硝基十一甲苯
	硝基十二甲苯
	硝基十三甲苯
	硝基十四甲苯
	硝基十五甲苯
	硝基十六甲苯
	硝基十七甲苯
	硝基十八甲苯
	硝基十九甲苯
	硝基二十甲苯
	硝基二十一甲苯
	硝基二十二甲苯
	硝基二十三甲苯
	硝基二十四甲苯
	硝基二十五甲苯
	硝基二十六甲苯
	硝基二十七甲苯
	硝基二十八甲苯
	硝基二十九甲苯
	硝基三十甲苯
	硝基三十一甲苯
	硝基三十二甲苯
	硝基三十三甲苯
	硝基三十四甲苯
	硝基三十五甲苯
	硝基三十六甲苯
	硝基三十七甲苯
	硝基三十八甲苯
	硝基三十九甲苯
	硝基四十甲苯
	硝基四十一甲苯
	硝基四十二甲苯
	硝基四十三甲苯
	硝基四十四甲苯
	硝基四十五甲苯
	硝基四十六甲苯
	硝基四十七甲苯
	硝基四十八甲苯
	硝基四十九甲苯
	硝基五十甲苯
	硝基五十一甲苯
	硝基五十二甲苯
	硝基五十三甲苯
	硝基五十四甲苯
	硝基五十五甲苯
	硝基五十六甲苯
	硝基五十七甲苯
	硝基五十八甲苯
	硝基五十九甲苯
	硝基六十甲苯
	硝基六十一甲苯
	硝基六十二甲苯
	硝基六十三甲苯
	硝基六十四甲苯
	硝基六十五甲苯
	硝基六十六甲苯
	硝基六十七甲苯
	硝基六十八甲苯
	硝基六十九甲苯
	硝基七十甲苯
	硝基七十一甲苯
	硝基七十二甲苯
	硝基七十三甲苯
	硝基七十四甲苯
	硝基七十五甲苯
	硝基七十六甲苯
	硝基七十七甲苯
	硝基七十八甲苯
	硝基七十九甲苯
	硝基八十甲苯
	硝基八十一甲苯
	硝基八十二甲苯
	硝基八十三甲苯
	硝基八十四甲苯
	硝基八十五甲苯
	硝基八十六甲苯
	硝基八十七甲苯
	硝基八十八甲苯
	硝基八十九甲苯
	硝基九十甲苯
	硝基九十一甲苯
	硝基九十二甲苯
	硝基九十三甲苯
	硝基九十四甲苯
	硝基九十五甲苯
	硝基九十六甲苯
	硝基九十七甲苯
	硝基九十八甲苯
	硝基九十九甲苯
	硝基一百甲苯

四、

检测项目分析方法

本项目所使用的检测仪器

检测类别	检测项目	检测方法
有组织废气	烟气参数	固定污染源排气测定法 GB/T 16157-2017
	汞	固定污染源废气汞的测定 汞冷原子吸收法 HJ 642-2018





报告编号: 迅捷

元素名称	元素符号	原子序数	相对原子质量	元素类别	元素周期表位置	元素性质	元素用途	元素发现	元素应用	元素来源	元素分布	元素含量	元素浓度	元素单位
铬	Cr	24	52.00	过渡金属	第4周期, 第6族	银白色金属, 硬度高, 耐腐蚀	制造合金, 电镀, 催化剂	1797年, 瑞典化学家	用于制造不锈钢, 合金, 电镀	地壳中含量约0.01%	主要存在于铬铁矿中	0.01%	0.01%	%
锰	Mn	25	54.94	过渡金属	第4周期, 第7族	银白色金属, 硬度高, 耐腐蚀	制造合金, 电镀, 催化剂	1774年, 瑞典化学家	用于制造合金, 电镀, 催化剂	地壳中含量约0.1%	主要存在于软锰矿中	0.1%	0.1%	%
钴	Co	27	58.93	过渡金属	第4周期, 第9族	银白色金属, 硬度高, 耐腐蚀	制造合金, 电镀, 催化剂	1775年, 瑞典化学家	用于制造合金, 电镀, 催化剂	地壳中含量约0.005%	主要存在于辉砷钴矿中	0.005%	0.005%	%
镍	Ni	28	58.69	过渡金属	第4周期, 第10族	银白色金属, 硬度高, 耐腐蚀	制造合金, 电镀, 催化剂	1751年, 瑞典化学家	用于制造合金, 电镀, 催化剂	地壳中含量约0.008%	主要存在于镍黄铁矿中	0.008%	0.008%	%
铜	Cu	29	63.55	过渡金属	第4周期, 第11族	紫红色金属, 硬度高, 耐腐蚀	制造合金, 电镀, 催化剂	1781年, 瑞典化学家	用于制造合金, 电镀, 催化剂	地壳中含量约0.006%	主要存在于黄铜矿中	0.006%	0.006%	%
砷	As	33	74.92	非金属	第4周期, 第15族	灰色金属光泽, 脆性, 有毒	制造合金, 电镀, 催化剂	1250年, 中国炼丹家	用于制造合金, 电镀, 催化剂	地壳中含量约0.0005%	主要存在于雄黄矿中	0.0005%	0.0005%	%
镉	Cd	48	112.41	过渡金属	第5周期, 第12族	银白色金属, 硬度高, 耐腐蚀	制造合金, 电镀, 催化剂	1817年, 瑞典化学家	用于制造合金, 电镀, 催化剂	地壳中含量约0.0001%	主要存在于闪锌矿中	0.0001%	0.0001%	%
铊	Tl	81	204.38	过渡金属	第6周期, 第13族	银白色金属, 硬度高, 耐腐蚀	制造合金, 电镀, 催化剂	1861年, 德国化学家	用于制造合金, 电镀, 催化剂	地壳中含量约0.00001%	主要存在于铊华矿中	0.00001%	0.00001%	%
铅	Pb	82	207.2	过渡金属	第6周期, 第14族	银白色金属, 硬度高, 耐腐蚀	制造合金, 电镀, 催化剂	1781年, 瑞典化学家	用于制造合金, 电镀, 催化剂	地壳中含量约0.001%	主要存在于方铅矿中	0.001%	0.001%	%

