

SYHJ/CX—D—35 (01)
MA
171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-31 号

项目名称： 反座气

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 10 月 21 日

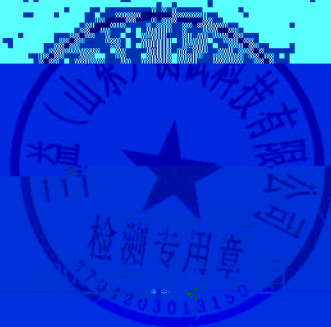


三益（山东）测试科技有限公司

检测报告

样品名称	废气	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763922595
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	董文健、刁鹏鹏		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求

可送样日期	2022-12-14	检测日期	2022-12-14
检测项目	VOCs		
检测方法	GB 18883-2002		
检测标准	GB 18883-2002		
检测结果	符合标准要求		



二、益(山左)测计科技有限公

成在

氯化氢实测浓度(mg/L)

12.0

13.8

11.7

氯化氢标准限值(mg/L)

10

10

10

超标倍数

1.2

1.38

1.17

超标原因

无

无

无

超标时段

无

无

无

超标位置

无

无

无

超标频次

无

无

无

超标后果

无

无

无

超标处理

无

无

无

超标整改

无

无

无

超标预防

无

无

无

超标说明

无

无

无

SYHJ/CX—D—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

序号	名称	规格	数量	单位	备注
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

序号	名称	规格	数量	单位	备注
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

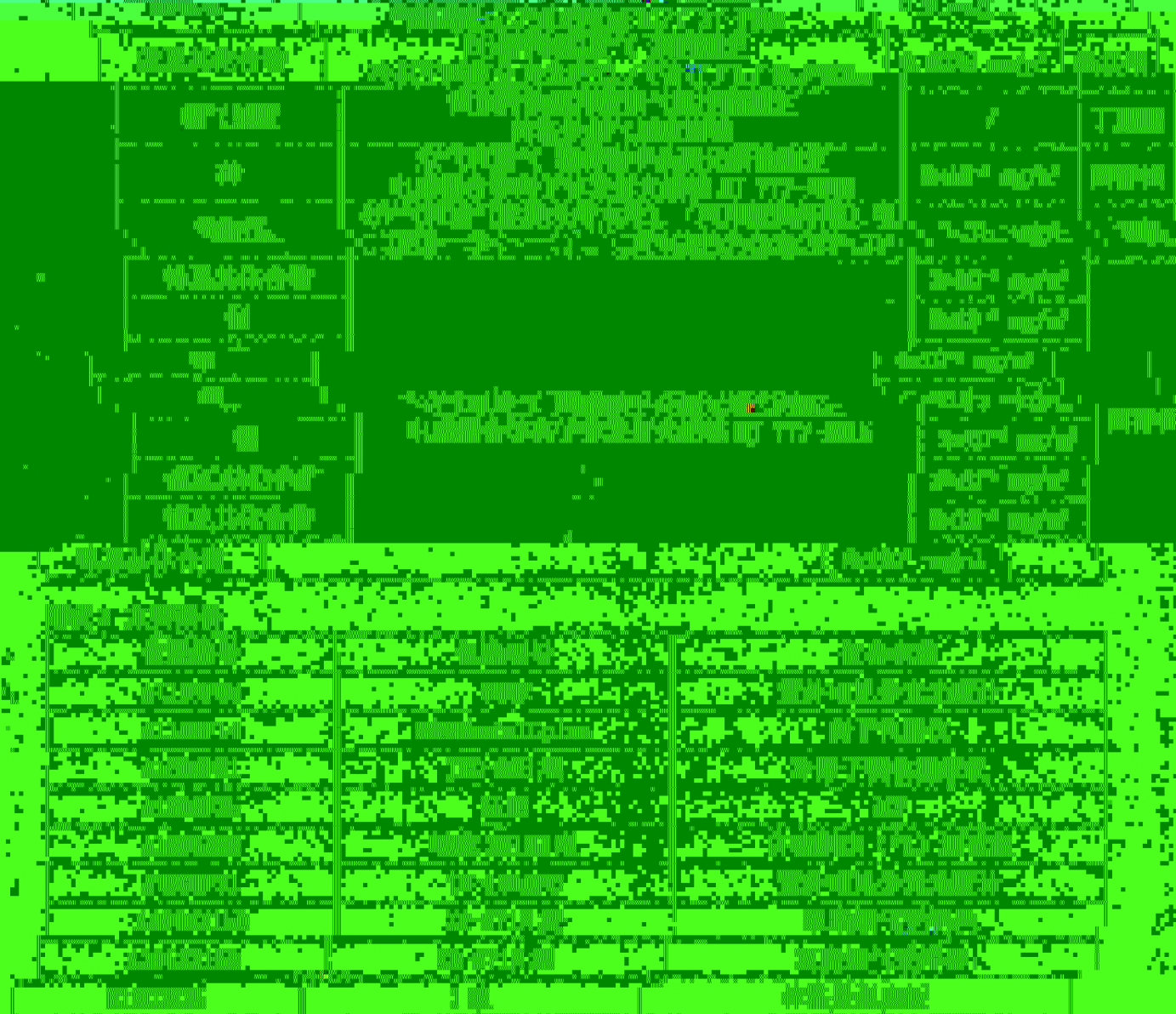


图 4 测试数据



检测报告

编号：三益（检）字 2022年第115-32号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2022年10月24日

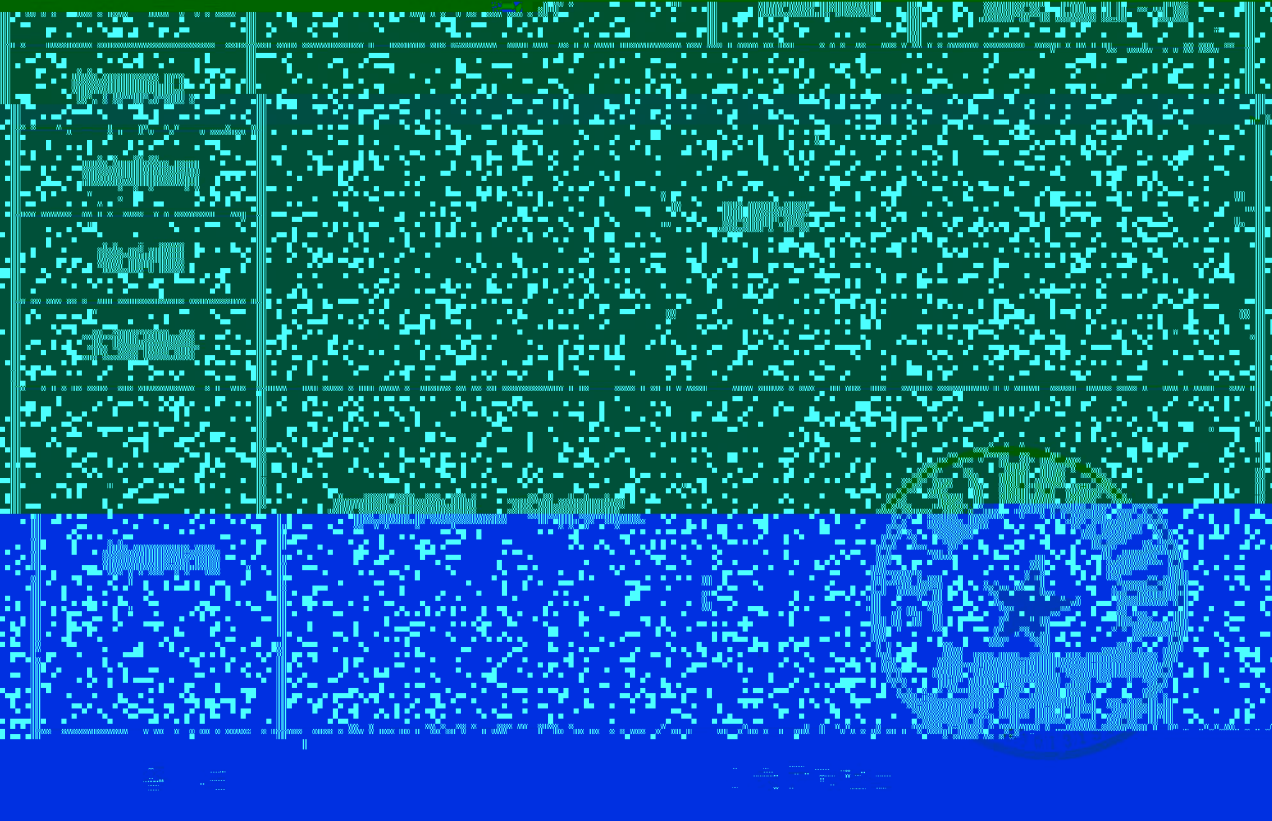


SYHJ/CX—D—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

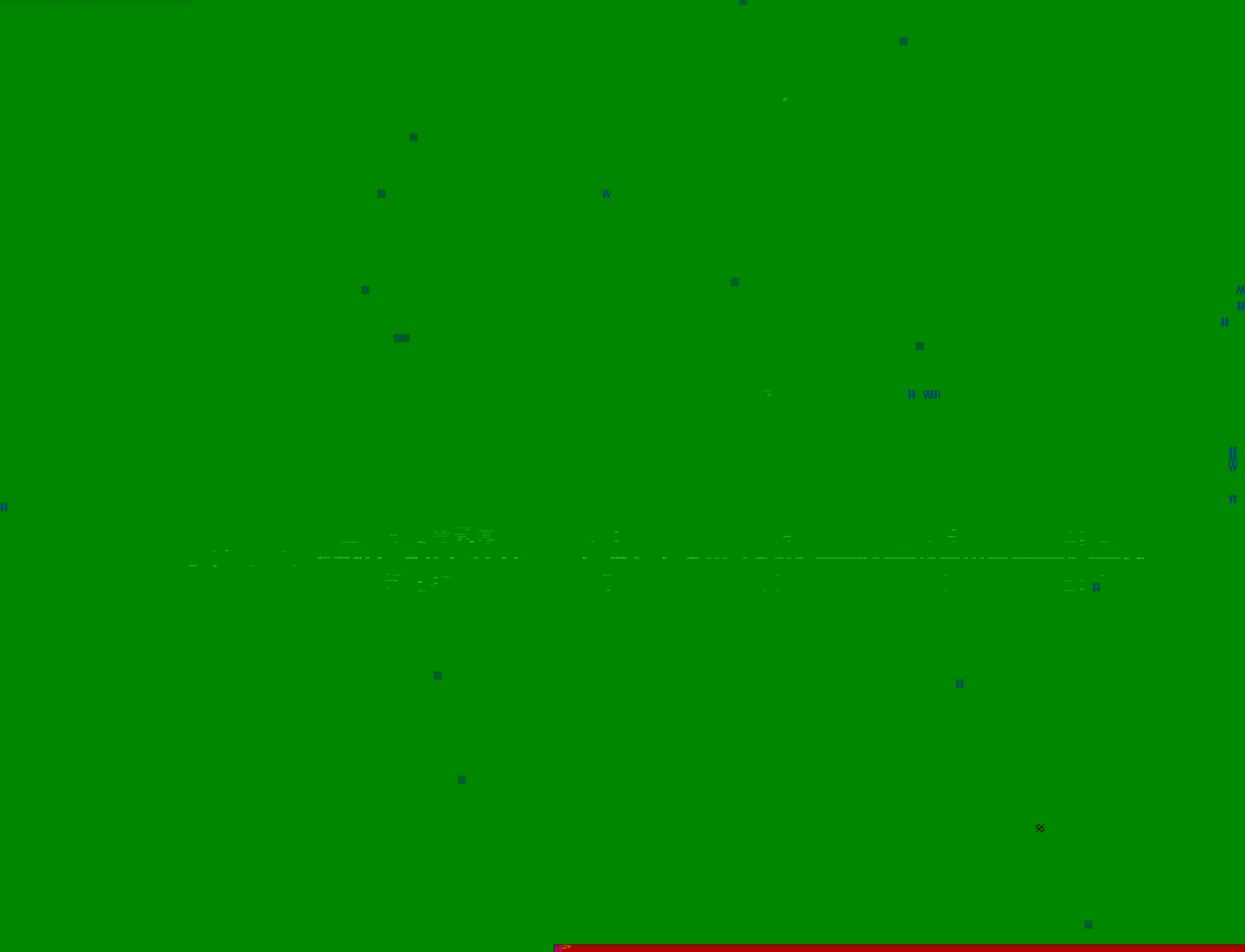
检测 报 告

样品名称	废 水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟		



三益（山东）测试科技有限公司
SYHJ/CX—D—35（02）

CV



SYHJ/CX—D—35 (03)

三益(山东)测试科技有限公司

检测 报 告

废水检测结果表 2

采样日期	检测项目	检测结果			单位
		DW002 车间废水排放口			
		第一次	第二次	第三次	
		FS2210111301	FS2210111302	FS2210111303	

	总砷	9×10^{-4}	9×10^{-4}	9×10^{-4}	mg/L
	总铅	ND	ND	ND	mg/L
	总镍	0.015	0.018	0.016	mg/L

附表 1 废水

检测项目	分析依据	检出限	分析人
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定	0.1 mg/L	李海

三益(山东)测试科技有限公司 2022-10-12

检测项目	检测结果	标准限值	判定
五日生化需氧量	0.1 mg/L	0.1 mg/L	合格

第 3 页 共 4 页

总钒	水质 32种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.01 mg/L	杜善良
总铅		0.07 mg/L	
总铜		0.006 mg/L	
总铬		0.03 mg/L	
总锌		0.004 mg/L	
总镉		0.005 mg/L	
总镍		0.007 mg/L	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	张敬
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003 mg/L	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L	张存石
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.05 mg/L	庞超

城市污水水质标准检验方法 溶解性总固体的测定

石油类	水质 石油类和动植物油脂的测定 重量法 GB 16489-1996	0.06 mg/L	杨其伟
-----	-----------------------------------	-----------	-----

三益(检)字=2022年第115-32号



171512344212



检测报告

编号：三益（检）字 2022 年第 115-33 号

项目名称： 废 水

委托单位： 枣庄振兴新材料科技有限公司

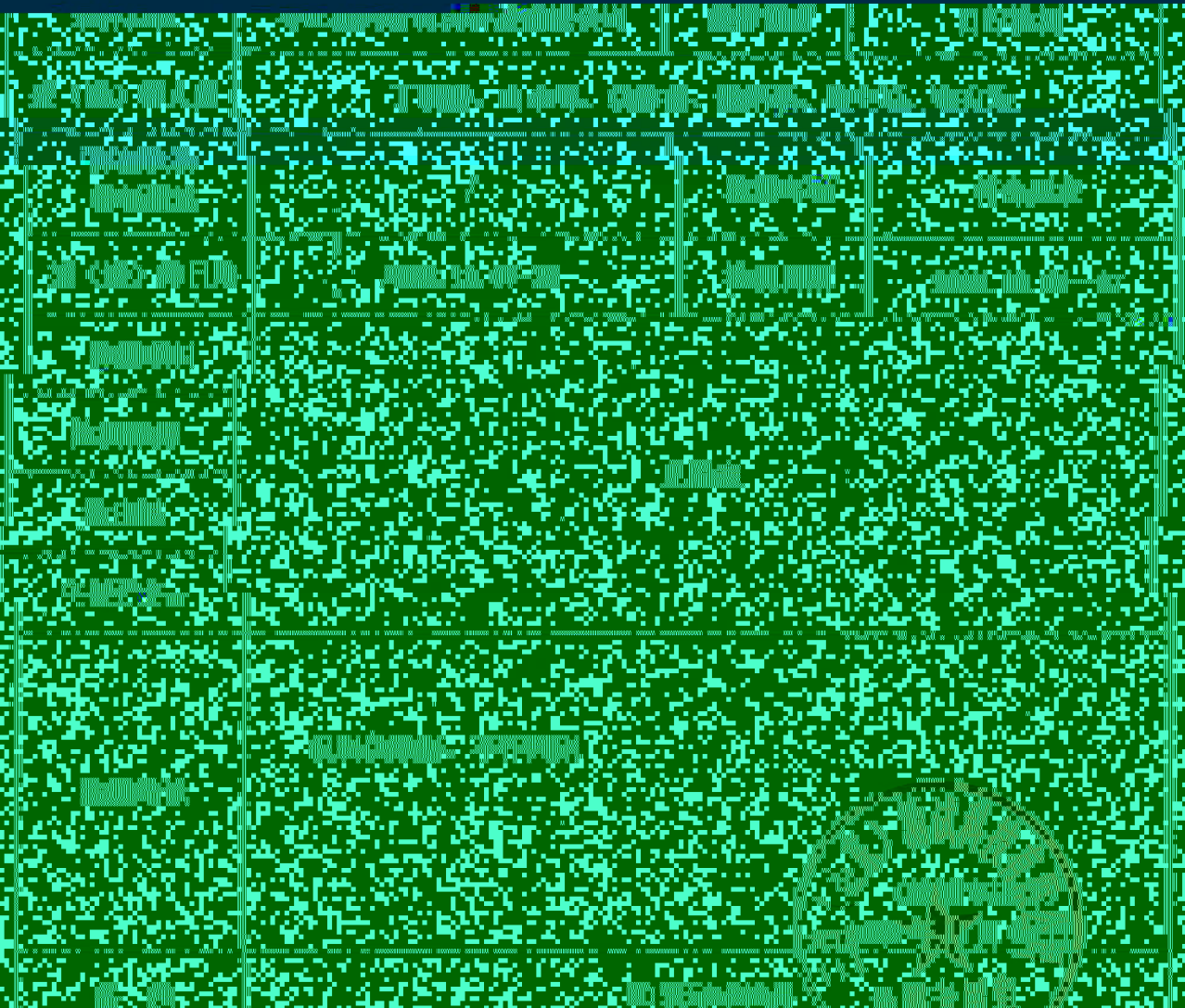
检测类别： 自行检测

报告日期： 2022 年 11 月 05 日

三益（山东）测试科技有限公司



三益（山东）测试科技有限公司



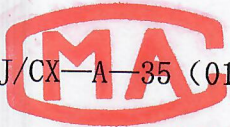
三益（山东）测试科技有限公司
SYHJ/CX—D—35 (02)

SYHJ/CX—D—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
	DW001 废水总排口 FS2210072701		氨氮	0.171	mg/L
			化学需氧量		

SYHJ/CX—A—35 (01)



171512344212



合同变更协议书

编号: 三油(股)字 20090001103-001

项目名称: 三油(股)字 20090001103-001

变更单位: 三油(股)字 20090001103-001

变更原因: 合同变更

变更日期: 2009年11月10日



三油(股)字 20090001103-001

三油(股)字 20090001103-001

三益(山东)检测技术有限公司

检测报告

报告编号

委托日期

报告日期

报告状态

样品名称

委托单位

报告地址

报告电话

样品来源

委托地点

报告用途

报告备注

样品规格

委托数量

报告费用

报告说明

自由、瓜和茄

样品状态			
特征描述	“	检测项目	符合要求
采(送)样日期	2022.10.26	检测日期	2022.10.26-28



(检测专用章)
2022年11月10日

备注	ND 表示未检出
----	----------

编制人 王丽 审核人 种法洋 授权签字人 吴涛

SYHJ/CX—A—35（03）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2022.10.26	DA002 导热油 炉排放口	废气流量(Nm ³ /h)	9654	9728	9851
		氧浓度(%)	6.0	6.5	6.7
		SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)	10	12	9
		折算后浓度(mg/m ³)	12	14	11
		排放速率(kg/h)	0.0096	0.117	0.089
		NO _x 实测浓度(mg/m ³)	70	73	68