

采样任务通知单

任务编号：2408068-Q

BHJC- GL2020-114A

项目名称	委托检测	完成时限要求	2024.08.10 日前完成
合同编号	BHJC202401009	样品类别	废气
采样方案具体内容			
<p>检测地点：河北新欣园能源股份有限公司</p> <p>检测项目：非甲烷总烃</p> <p>采样时间：2024.08.10</p> <p>采样点位及频次：</p> <p>1、油气回收废气排放口 DA004 进、出口；非甲烷总烃。3 次/天，检测 1 天。</p> <p>2、阻燃剂废气排气筒 DA009（2 进）出口；非甲烷总烃。3 次/天，检测 1 天。</p> <p>3、油气回收装置下风向外一米设 1 个点位，非甲烷总烃。4 次/天，检测 1 天。</p> <p>4、阻燃剂装置下风向外一米设 1 个点位，非甲烷总烃。4 次/天，检测 1 天。</p> <p>检测依据</p> <p>非甲烷总烃 HJ604-2017 HJ38-2017</p>			
任务接收人：李帅		2024 年 8 月 10 日	
审核人	高青	2024 年 8 月 10 日	
批准人	任付勇	2024 年 8 月 10 日	

采样任务通知单


任务编号：2408068-Z


BHJC- GL2020-114A

项目名称	委托检测	完成时限要求	2024.08.10 日前完成
合同编号	BHJC202401009	样品类别	噪声
采样方案具体内容			
<p>检测地点：河北新欣园能源股份有限公司</p> <p>检测项目：噪声</p> <p>采样时间：2024.08.10</p> <p>采样点位及频次：</p> <p>厂界四周各设 2 个点位，共 8 个点位，昼夜各 1 次，检测 1 天。</p> <p>检测依据</p> <p>工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008</p>			
任务接收人：李就		2024年 8 月 10 日	
审核人	高青	2024年 8 月 10 日	
批准人	任自勇	2024年 8 月 10 日	

污染源监测工况现场调查表

受检单位名称:	新河北欣园能源股份有限公司		任务编号:	2408069 2408068	
气象条件:	天气:晴	气温 (°C): 30.2	气压 (KPa): 99.9	风向: 西南	风速 (m/s): 1.2
工序名称	监测点位	污染治理设施	治理设施运行情况	工况 (%)	
废气	阻燃剂	碱洗+冷凝	正常	80	
	油气回收	冷凝+吸附	正常	-	
循环水	进出	-	-	-	
	油气回收装置[风网]	-	-	-	
	阻燃装置[风网]	-	-	-	
噪声	厂界四周	-	正常	80	

现场监测人员签字: 

受检单位盖章 (或受检单位人员签字): 

2024 年 08 月 10 日

固定污染源废气采样原始记录

任务编号	2402062-X	监测日期	2024.8.10	大气压 (KPa)	99.69
受检单位名称	河北渤海远达环保科技有限公司	单位联系人确认	王静	联系电话	15122779402
净化设施	活性炭+双塔	烟道面积 (m²)	0.0177	排气筒高度 (m)	-
监测点位	除尘器进口	负荷情况 (%)	-		

废气采集记录

仪器及编号	<input checked="" type="checkbox"/> 自动烟尘烟气检测 GH-60E BHJC-YQ 271	检测方法标准	<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)
	<input type="checkbox"/> 便携式流速仪 BHJC-YQ		<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》(HJ732-2014)
	<input checked="" type="checkbox"/> 真空箱气袋采样器 JL-680 BHJC-YQ 178		<input type="checkbox"/> 《环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ584-2010)
	<input type="checkbox"/> 智能烟气采样器 BHJC-YQ		<input type="checkbox"/> 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ905-2017)
	<input type="checkbox"/> 烟气采样器 BHJC-YQ		

监测项目	单位	监测结果			备注
		第一次	第二次	第三次	
烟气温度	℃	34.7	33.3	36.6	
含湿量	%	3.3 (11:20-11:25)	4.1 (11:43-11:48)	4.3 (12:01-12:06)	
氧含量	%	19.7	20.7	20.6	
流速	m/s	3.6	3.8	4.1	
标干流量	m³/h	194	220	217	
采样项目	颗粒物	颗粒物	颗粒物	颗粒物	
样品编号	2402062-X	02001	02002	02003	
采样时间	min	11:27-11:29	11:50-11:52	12:07-12:09	
采样流速	L/min	-	-	-	
□标况□采样体积	(L)	1	1	1	

采样人: 王静

李静

复核人: 李静

原始打印数据粘贴处

1	2	3
<p>油会里收废气管口 YK277 24080620-R</p> <p>** GH-60E 烟尘采样报表 **</p> <p>日期: 2024/08/10 11:26</p> <p>01. 文件号: 103 [烟尘]</p> <p>02. 滤筒号: 20000001</p> <p>03. 跟踪率: 1.01</p> <p>04. 工况体积: 123.0 L</p> <p>05. 标况体积: 103.1 L</p> <p>06. 标干流量: 194 m³/h</p> <p>07. 截面积: 0.0177 m²</p> <p>08. 烟气流量: 231 m³/h</p> <p>09. 平均烟温: 34.7 °C</p> <p>10. 采样嘴: 12.0 mm</p> <p>11. 总采时: 05m:00s</p> <p>12. 大气压: 99.69 kPa</p> <p>13. 含湿量: 3.8 %</p> <p>14. 平均计温: 33.6 °C</p> <p>15. 平均计压: -1.09 kPa</p> <p>16. 平均静压: -0.17 kPa</p> <p>17. 平均动压: 11 Pa</p> <p>18. 平均全压: -0.16 kPa</p> <p>19. 平均流速: 3.63 m/s</p> <p>20. 含氧量: 19.7 %</p> <p>** GH-60E 烟尘采样报表 **</p> <p>日期: 2024/08/10 11:49</p> <p>01. 文件号: 104 [烟尘]</p> <p>02. 滤筒号: 20000002</p> <p>03. 跟踪率: 1.03</p> <p>04. 工况体积: 127.5 L</p> <p>05. 标况体积: 106.2 L</p> <p>06. 标干流量: 200 m³/h</p> <p>07. 截面积: 0.0177 m²</p> <p>08. 烟气流量: 240 m³/h</p> <p>09. 平均烟温: 35.3 °C</p> <p>10. 采样嘴: 12.0 mm</p> <p>11. 总采时: 05m:00s</p> <p>12. 大气压: 99.68 kPa</p> <p>13. 含湿量: 4.1 %</p> <p>14. 平均计温: 34.3 °C</p> <p>15. 平均计压: -1.17 kPa</p> <p>16. 平均静压: -0.31 kPa</p> <p>17. 平均动压: 12 Pa</p> <p>18. 平均全压: -0.30 kPa</p> <p>19. 平均流速: 3.77 m/s</p> <p>20. 含氧量: 20.7 %</p>	<p>油会里收废气管口 YK277 24080620-R</p> <p>** GH-60E 烟尘采样报表 **</p> <p>日期: 2024/08/10 12:07</p> <p>01. 文件号: 105 [烟尘]</p> <p>02. 滤筒号: 20000003</p> <p>03. 跟踪率: 1.00</p> <p>04. 工况体积: 139.1 L</p> <p>05. 标况体积: 115.0 L</p> <p>06. 标干流量: 217 m³/h</p> <p>07. 截面积: 0.0177 m²</p> <p>08. 烟气流量: 262 m³/h</p> <p>09. 平均烟温: 36.6 °C</p> <p>10. 采样嘴: 12.0 mm</p> <p>11. 总采时: 05m:00s</p> <p>12. 大气压: 99.67 kPa</p> <p>13. 含湿量: 4.3 %</p> <p>14. 平均计温: 35.2 °C</p> <p>15. 平均计压: -1.36 kPa</p> <p>16. 平均静压: -0.37 kPa</p> <p>17. 平均动压: 14 Pa</p> <p>18. 平均全压: -0.36 kPa</p> <p>19. 平均流速: 4.11 m/s</p> <p>20. 含氧量: 20.6 %</p>	

固定污染源废气采样原始记录

任务编号	24030608-08	监测日期	2024.8.10	大气压 (KPa)	99.47
受检单位名称	河北渤海远达环保股份有限公司	单位联系人确认	王书君	联系电话	15128779402
净化设施	活性炭吸附	烟道面积 (m ²)	0.0491	排气筒高度 (m)	15
监测点位	活性炭吸附设施出口	负荷情况 (%)	—		
废气采集记录					
<input checked="" type="checkbox"/> 自动烟尘烟气检测 GH-60E BHJC-YQ 215b		<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)			
<input type="checkbox"/> 便携式流速仪 BHJC-YQ		<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法》(HJ732-2014)			
<input checked="" type="checkbox"/> 真空箱气袋采样器 71-1300 BHJC-YQ 128		<input type="checkbox"/> 《环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ584-2010)			
<input type="checkbox"/> 智能烟气采样器 BHJC-YQ		<input type="checkbox"/> 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ905-2017)			
<input type="checkbox"/> 烟气采样器 BHJC-YQ					
监测项目	单位	监测结果			备注
		第一次	第二次	第三次	
烟气温度	℃	33.8	34.3	34.6	
含湿量	%	1.2 C(11:18-11:23)	1.3 C(11:41-11:46)	1.4 C(11:58-12:03)	
氧含量	%	20.5	20.8	20.7	
流速	m/s	1.8	2.0	2.0	
标干流量	m ³ /h	282	306	305	
采样项目		非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	
样品编号	24030608-18	02004	02005	02006	
采样时间	min	11:24-11:26	11:47-11:49	12:04-12:06	
采样流速	L/min	—	—	—	
标况口采样体积	(L)	1	1	1	

采样人: 程爱华 王书君 复核人: 王书君

原始打印数据粘贴处

1

2408068-0 DA00480 Y0258
 ** GH-60E 烟尘采样报表 **
 日期: 2024/08/10 11:24
 01. 文件号: 1432 [烟尘]
 02. 滤筒号: 10000004
 03. 跟踪率: 1.02
 04. 工况体积: 38.9 L
 05. 标况体积: 33.6 L
 06. 标干流量: 282 m³/h
 07. 截面积: 0.0491 m²
 08. 烟气流速: 327 m³/h
 09. 烟气温度: 33.8 ℃
 10. 采样嘴: 12.0 mm
 11. 总采时: 03m:00s
 12. 大气压: 99.47 kPa
 13. 含湿量: 1.2 %
 14. 计前温度: 33.8 ℃
 15. 计前压力: -0.87 kPa
 16. 平均静压: 0.00 kPa
 17. 平均动压: 6 Pa
 18. 平均全压: 0.00 kPa
 19. 平均流速: 1.85 m/s
 20. 含氧量: 20.5 %

** GH-60E 烟尘采样报表 **
 日期: 2024/08/10 11:47
 01. 文件号: 1433 [烟尘]
 02. 滤筒号: 10000005
 03. 跟踪率: 1.09
 04. 工况体积: 42.2 L
 05. 标况体积: 36.3 L
 06. 标干流量: 306 m³/h
 07. 截面积: 0.0491 m²
 08. 烟气流速: 355 m³/h
 09. 烟气温度: 34.3 ℃
 10. 采样嘴: 12.0 mm
 11. 总采时: 03m:00s
 12. 大气压: 99.45 kPa
 13. 含湿量: 1.3 %
 14. 计前温度: 35.1 ℃
 15. 计前压力: -0.91 kPa
 16. 平均静压: 0.00 kPa
 17. 平均动压: 5 Pa
 18. 平均全压: 0.00 kPa
 19. 平均流速: 2.01 m/s
 20. 含氧量: 20.8 %

2

2408068-0 DA00480 Y0258
 ** GH-60E 烟尘采样报表 **
 日期: 2024/08/10 12:04
 01. 文件号: 1434 [烟尘]
 02. 滤筒号: 10000006
 03. 跟踪率: 1.06
 04. 工况体积: 39.8 L
 05. 标况体积: 34.2 L
 06. 标干流量: 305 m³/h
 07. 截面积: 0.0491 m²
 08. 烟气流速: 355 m³/h
 09. 烟气温度: 34.6 ℃
 10. 采样嘴: 12.0 mm
 11. 总采时: 03m:00s
 12. 大气压: 99.44 kPa
 13. 含湿量: 1.4 %
 14. 计前温度: 35.5 ℃
 15. 计前压力: -0.85 kPa
 16. 平均静压: 0.00 kPa
 17. 平均动压: 4 Pa
 18. 平均全压: 0.00 kPa
 19. 平均流速: 2.01 m/s
 20. 含氧量: 20.7 %

3

固定污染源废气采样原始记录

任务编号	2403063-2	监测日期	2024.3.10	大气压 (kPa)	99.67
受检单位名称	湖北新松机电股份有限公司	单位联系人确认	王峰	联系电话	15728179402
净化设施	除尘+喷淋	烟道面积 (m ²)	0.0177	排气筒高度 (m)	-
监测点位	1号除尘器后排放管1#出口 1#	废气情况 (%)	20		
废气采集记录					
仪器及编号	<input checked="" type="checkbox"/> 自动烟尘烟气检测仪 GH-60E BHJC-YQ 217		<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)		
	<input type="checkbox"/> 便携式流速仪 BHJC-YQ		<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源废气中挥发性有机物的采样 气袋法》(HJ732-2014)		
	<input checked="" type="checkbox"/> 真空箱气袋采样器 171-b700 BHJC-YQ 138		<input type="checkbox"/> 《环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ584-2010)		
	<input type="checkbox"/> 智能烟气采样器 BHJC-YQ		<input type="checkbox"/> 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ905-2017)		
	<input type="checkbox"/> 烟气采样器 BHJC-YQ				
监测结果					
监测项目	单位	第一次	第二次	第三次	备注
烟气温度	℃	70.3	71.2	71.3	
含湿量	%	4.1 (10:05-10:10)	4.2 (10:21-10:26)	4.4 (10:40-10:45)	
氧含量	%	-	-	-	
流速	m/s	1.4	1.7	1.9	
标干流量	m ³ /h	74	90	101	
采样项目	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	
样品编号	2403063-2	01001	01002	01003	
采样时间	min	10:12-10:14	10:27-10:29	10:47-10:49	
采样流速	L/min	-	-	-	
□标况回采样体积	(L)	1	1	1	

采样人: 李峰 复核人: 李峰

原始打印数据粘贴处

1

明阳新能源科技有限公司 YK277
24-2622-2

LL
** GH-60E 烟尘采样报表 **

日期: 2024/08/10 10:11

01. 文件号: 100 [烟尘]
02. 滤筒号: 10000001
03. 跟踪率: 1.01
04. 工况体积: 27.7 L
05. 标况体积: 23.5 L
06. 标干流量: 74 m³/h
07. 截面积: 0.0177 m²
08. 烟气流速: 87 m³/h
09. 平均烟温: 30.8 ℃
10. 采样嘴: 12.0 mm
11. 总采样时: 03m:00s
12. 大气压: 99.67 kPa
13. 含湿量: 4.1 %
14. 平均计温: 30.5 ℃
15. 平均计压: -0.29 kPa
16. 平均静压: 0.23 kPa
17. 平均动压: 2 Pa
18. 平均全压: 0.23 kPa
19. 平均流速: 1.37 m/s

** GH-60E 烟尘采样报表 **

日期: 2024/08/10 10:27

01. 文件号: 101 [烟尘]
02. 滤筒号: 10000002
03. 跟踪率: 1.00
04. 工况体积: 33.9 L
05. 标况体积: 28.7 L
06. 标干流量: 90 m³/h
07. 截面积: 0.0177 m²
08. 烟气流速: 106 m³/h
09. 平均烟温: 31.2 ℃
10. 采样嘴: 12.0 mm
11. 总采样时: 03m:00s
12. 大气压: 99.65 kPa
13. 含湿量: 4.2 %
14. 平均计温: 31.8 ℃
15. 平均计压: -0.73 kPa
16. 平均静压: 0.19 kPa
17. 平均动压: 2 Pa
18. 平均全压: 0.19 kPa
19. 平均流速: 1.67 m/s

2

明阳新能源科技有限公司 YK277
24-2622-2

** GH-60E 烟尘采样报表 **
日期: 2024/08/10 10:46

01. 文件号: 102 [烟尘]
02. 滤筒号: 10000003
03. 跟踪率: 1.01
04. 工况体积: 38.0 L
05. 标况体积: 32.0 L
06. 标干流量: 101 m³/h
07. 截面积: 0.0177 m²
08. 烟气流速: 119 m³/h
09. 平均烟温: 31.3 ℃
10. 采样嘴: 12.0 mm
11. 总采样时: 03m:00s
12. 大气压: 99.64 kPa
13. 含湿量: 4.4 %
14. 平均计温: 32.7 ℃
15. 平均计压: -0.79 kPa
16. 平均静压: 0.18 kPa
17. 平均动压: 3 Pa
18. 平均全压: 0.18 kPa
19. 平均流速: 1.87 m/s

3

固定污染源废气采样原始记录

任务编号	2403063-18	监测日期	2024.3.10	大气压 (KPa)	99.53
受检单位名称	河北渤海远达环保能源股份有限公司	单位联系人确认	王磊	联系电话	15128779402
净化设施	布袋除尘器	烟道面积 (m ²)	0.0314	排气筒高度 (m)	-
监测点位	布袋除尘器排气筒出口	负荷情况 (%)	80		

废气采集记录

仪器及编号	<input checked="" type="checkbox"/> 自动烟尘烟气检测 GH-60E BHJC-YQ 213	检测方法标准	<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)
	<input type="checkbox"/> 便携式流速仪 BHJC-YQ		<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源废气 挥发性和有机物的采样 气袋法》(HJ732-2014)
	<input checked="" type="checkbox"/> 真空箱气袋采样器 VLB302 BHJC-YQ 128		<input type="checkbox"/> 《环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ584-2010)
	<input type="checkbox"/> 智能烟气采样器 BHJC-YQ		<input type="checkbox"/> 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ905-2017)
	<input type="checkbox"/> 烟气采样器 BHJC-YQ		

监测项目	单位	监测结果			备注
		第一次	第二次	第三次	
烟气温度	℃	31.6	31.6	31.6	
含湿量	%	4.2 (10:37-10:08)	4.4 (10:19-10:24)	4.5 (10:38-10:43)	
氧含量	%	-	-	-	
流速	m/s	2.2	2.5	3.1	
标干流量	m ³ /h	210	235	293	
采样项目		非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	
样品编号	2403063-0	01004	01005	01006	
采样时间	min	10:09-10:11	10:25-10:27	10:44-10:46	
采样流速	L/min	-	-	-	
标况回采样体积	(L)	1	1	1	

采样人: 张俊峰 388 复核人: 388

原始打印数据粘贴处

1	2	3
<p>2408068-2 08月10日进口</p> <p>** GH-60E 烟尘采样报表 **</p> <p>日期: 2024/08/10 10:09</p> <p>01. 文件号: 1429 [烟尘]</p> <p>02. 滤筒号: 10000001</p> <p>03. 跟踪率: 1.14</p> <p>04. 工况体积: 47.0 L</p> <p>05. 标况体积: 39.8 L</p> <p>06. 标干流量: 210 m3/h</p> <p>07. 截面积: 0.0314 m2</p> <p>08. 烟气流量: 249 m3/h</p> <p>09. 烟气温度: 31.6 °C</p> <p>10. 采样嘴: 12.0 mm</p> <p>11. 总采时: 03m:00s</p> <p>12. 大气压: 99.53 kPa</p> <p>13. 含湿量: 4.2 %</p> <p>14. 计前温度: 29.5 °C</p> <p>15. 计前压力: -0.56 kPa</p> <p>16. 平均静压: 0.21 kPa</p> <p>17. 平均动压: 5 Pa</p> <p>18. 平均全压: 0.21 kPa</p> <p>19. 平均流速: 2.20 m/s</p>	<p>2408068-2 08月10日进口</p> <p>** GH-60E 烟尘采样报表 **</p> <p>日期: 2024/08/10 10:44</p> <p>01. 文件号: 1431 [烟尘]</p> <p>02. 滤筒号: 10000003</p> <p>03. 跟踪率: 1.04</p> <p>04. 工况体积: 65.1 L</p> <p>05. 标况体积: 54.8 L</p> <p>06. 标干流量: 293 m3/h</p> <p>07. 截面积: 0.0314 m2</p> <p>08. 烟气流量: 348 m3/h</p> <p>09. 烟气温度: 31.6 °C</p> <p>10. 采样嘴: 12.0 mm</p> <p>11. 总采时: 03m:00s</p> <p>12. 大气压: 99.47 kPa</p> <p>13. 含湿量: 4.5 %</p> <p>14. 计前温度: 32.3 °C</p> <p>15. 计前压力: -1.50 kPa</p> <p>16. 平均静压: 0.18 kPa</p> <p>17. 平均动压: 12 Pa</p> <p>18. 平均全压: 0.19 kPa</p> <p>19. 平均流速: 3.08 m/s</p>	
<p>** GH-60E 烟尘采样报表 **</p> <p>日期: 2024/08/10 10:25</p> <p>01. 文件号: 1430 [烟尘]</p> <p>02. 滤筒号: 10000002</p> <p>03. 跟踪率: 1.16</p> <p>04. 工况体积: 51.5 L</p> <p>05. 标况体积: 43.4 L</p> <p>06. 标干流量: 235 m3/h</p> <p>07. 截面积: 0.0314 m2</p> <p>08. 烟气流量: 279 m3/h</p> <p>09. 烟气温度: 31.6 °C</p> <p>10. 采样嘴: 12.0 mm</p> <p>11. 总采时: 03m:00s</p> <p>12. 大气压: 99.49 kPa</p> <p>13. 含湿量: 4.4 %</p> <p>14. 计前温度: 31.8 °C</p> <p>15. 计前压力: -0.95 kPa</p> <p>16. 平均静压: 0.18 kPa</p> <p>17. 平均动压: 6 Pa</p> <p>18. 平均全压: 0.19 kPa</p> <p>19. 平均流速: 2.47 m/s</p>		

固定污染源废气采样原始记录

任务编号	2020062-X	监测日期	2024.8.10	大气压 (KPa)	99.76
受检单位名称	河北新乐市同安源股份有限公司	单位联系人确认	王雪君	联系电话	15128779402
净化设施	除尘+喷淋	烟道面积 (m²)	0.714	排气筒高度 (m)	20
监测点位	除尘器后排气筒出口处	负荷情况 (%)	80		

废气采集记录

<input checked="" type="checkbox"/> 自动烟尘烟气检测仪 GH-60E BHJC-YQ 219	<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)
<input type="checkbox"/> 便携式流速仪 BHJC-YQ	<input checked="" type="checkbox"/> 《固定污染源废气 挥发性和有机物的采样 气袋法》(HJ732-2014)
<input checked="" type="checkbox"/> 真空箱气袋采样器 21-b300 BHJC-YQ 139	<input type="checkbox"/> 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ584-2010)
<input type="checkbox"/> 智能烟气采样器 BHJC-YQ	<input type="checkbox"/> 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ905-2017)
<input type="checkbox"/> 烟气采样器 BHJC-YQ	

监测项目	单位	监测结果			备注
		第一次	第二次	第三次	
烟气温度	℃	31.8	31.8	32.6	
含湿量	%	1.4 10:04-10:09	1.5 10:18-10:23	1.5 10:41-10:46	
氧含量	%	-	-	-	
流速	m/s	3.8	3.7	3.7	
标干流量	m³/h	377	368	366	
采样项目		非甲烷总烃	非甲烷总烃	非甲烷总烃	连续监测 0/0/0
样品编号	2020062-X	01007	01008	01009	
采样时间	min	10:10-10:12	10:24-10:26	10:47-10:49	
采样流速	L/min	-	-	-	
□ 标况口采样体积 (L)		1	1	1	

采样人: 孙立彬 2024.8.10

复核人: 孙立彬

原始打印数据粘贴处

1

2408068-0 70219
 LL** GH-60E 烟尘采样报表 **
 日期: 2012/08/10 10:24
 地点: 阻燃剂废气排放口
 01. 文件号: 1263 [烟尘]
 02. 滤筒号: 10000002
 03. 跟踪率: 0.99
 04. 工况体积: 73.8 L
 05. 标况体积: 64.2 L
 06. 标干流量: 368 m³/h
 07. 截面积: 0.0314 m²
 08. 烟气流量: 423 m³/h
 09. 烟气温度: 31.8 °C
 10. 采样嘴: 12.0 mm
 11. 总采时: 03m:00s
 12. 大气压: 99.76 kPa
 13. 含湿量: 1.5 %
 14. 计前温度: 32.1 °C
 15. 计前压力: -0.79 kPa
 16. 平均静压: 0.21 kPa
 17. 平均动压: 12 Pa
 18. 平均全压: 0.21 kPa
 19. 平均流速: 3.74 m/s

** GH-60E 烟尘采样报表 **
 日期: 2012/08/10 10:47
 地点: -----
 01. 文件号: 1264 [烟尘]
 02. 滤筒号: 10000003
 03. 跟踪率: 0.98
 04. 工况体积: 73.5 L
 05. 标况体积: 63.8 L
 06. 标干流量: 366 m³/h
 07. 截面积: 0.0314 m²
 08. 烟气流量: 422 m³/h
 09. 烟气温度: 32.6 °C
 10. 采样嘴: 12.0 mm
 11. 总采时: 03m:00s
 12. 大气压: 99.74 kPa
 13. 含湿量: 1.5 %
 14. 计前温度: 35.4 °C
 15. 计前压力: -0.80 kPa
 16. 平均静压: 0.21 kPa
 17. 平均动压: 12 Pa
 18. 平均全压: 0.22 kPa
 19. 平均流速: 3.73 m/s

2

2408068-0 70219
 L** GH-60E 烟尘采样报表 **
 日期: 2012/08/10 10:10
 地点: 阻燃剂废气排放口
 01. 文件号: 1262 [烟尘]
 02. 滤筒号: 10000001
 03. 跟踪率: 0.98
 04. 工况体积: 75.5 L
 05. 标况体积: 65.8 L
 06. 标干流量: 377 m³/h
 07. 截面积: 0.0314 m²
 08. 烟气流量: 433 m³/h
 09. 烟气温度: 31.8 °C
 10. 采样嘴: 12.0 mm
 11. 总采时: 03m:00s
 12. 大气压: 99.78 kPa
 13. 含湿量: 1.4 %
 14. 计前温度: 30.3 °C
 15. 计前压力: -0.80 kPa
 16. 平均静压: 0.23 kPa
 17. 平均动压: 13 Pa
 18. 平均全压: 0.24 kPa
 19. 平均流速: 3.83 m/s

3

大气环境采样原始记录 1

任务编号：2408068-1A

单位名称	河北新欣能源股份有限公司		采样日期	2024.8.10		检测项目	非甲烷总烃					
采样标准	<input type="checkbox"/> GB16297-1996 <input type="checkbox"/> HJ1263-2022 <input checked="" type="checkbox"/> HJ604-2017 <input type="checkbox"/> HJ584-2010 <input type="checkbox"/> HJ905-2017 <input type="checkbox"/> HJ 533-2009 <input type="checkbox"/> HJ 479-2009 <input type="checkbox"/> HJ 482-2009 <input type="checkbox"/> HJ/T 32-1999 <input type="checkbox"/> HJ 956-2018 <input type="checkbox"/> 《空气和废气监测分析方法》 <input type="checkbox"/> HJ/T 30-1999 <input type="checkbox"/> HJ 544-2016 <input type="checkbox"/> HJ 955-2018 <input type="checkbox"/> GB/T15516-1995 <input type="checkbox"/> GB/T15502-1995											
监测记录									气象数据观测原始记录			
点位名称	样品编号	时间	采样流速 L/min	采样时长 min	参比/实际/标况 体积 (L)	观测时间	气温(℃)	气压(kPa)	风向	风速 (m/s)		
	2408068-1A											
	03001	9:54-10:54			1	9:41	28.9	99.5	西南	1.6		
	03002	11:18-12:18			1	11:05	31.5	99.5	西南	1.6		
	03003	13:08-14:08			1	12:55	33.7	99.5	西南	1.5		
油气回收装置	03004	14:29-15:29			1	14:16	34.1	99.5	西南	1.5		
	04001	10:00-11:00			1	仪器设备名称及编号						
	04002	11:24-12:24			1	<input type="checkbox"/> 24小时恒温自动连续采样器 2021-SBHJC-YQ _____						
	04003	13:11-14:11			1	<input type="checkbox"/> 真空气体采样箱 BHJC-YQ 242、243、_____						
	04004	14:32-15:32			1	<input type="checkbox"/> 空气采样器 2020 BHJC-YQ _____						
						<input type="checkbox"/> 智能 TSP 采样器 2030 BHJC-YQ _____						
						<input type="checkbox"/> 智能 TSP 采样器 TW2200A BHJC-YQ _____						
						<input type="checkbox"/> 真空箱气袋采样器 DL-6800 BHJC-YQ _____						
						<input type="checkbox"/> 轻便三杯风向风速表 DEM6 BHJC-YQ 25] _____						
						<input type="checkbox"/> 无动力瞬时采样瓶						
						<input type="checkbox"/> 空盒气压表 223 BHJC-YQ 267 _____						
						<input type="checkbox"/> 数字式温湿度计 252 BHJC-YQ 242 _____						
						其他:						
备注	检测点位示意图见背面					运输空白 04005						

采样人：赵敬晗 张如强

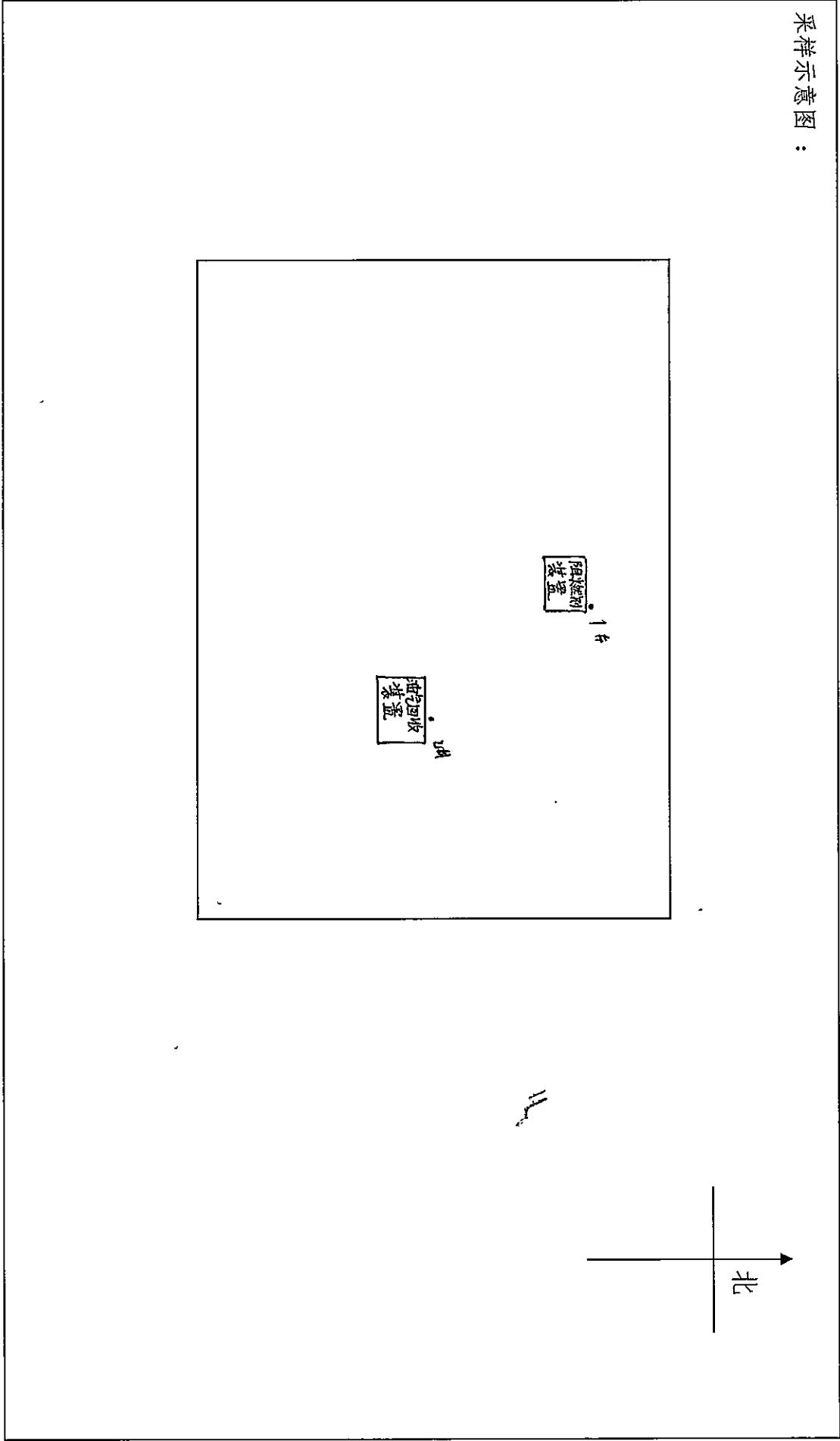
复核人：张如强

第 1 页 共 2 页

河北渤海远达环境检测技术服务有限公司制

大 气 环 境 采 样 原 始 记 录 I

采样示意图：



采样人：赵敏

复核人：张如松

噪声测试原始记录

任务编号: 240808-2

监测项目		噪声		委托单位名称		河北新能风能有限公司	
检测时间		2024.8.8~2024.8.11		测试期间工况		8~	
监测标准		<input checked="" type="checkbox"/> 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) <input type="checkbox"/> 《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) <input type="checkbox"/> 《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)					
仪器名称/编号		<input checked="" type="checkbox"/> 多功能声级计 AWA 6688 BHJC-YQ 132 <input type="checkbox"/> 轻便三杯风向风速表 DEM6 BHJC-YQ <input checked="" type="checkbox"/> 便携式风速风向仪 FYF-1 BHJC-YQ 060					
校准仪器名称		声校准 AWA 602A		校准仪器编号		BHJC-YQ 144	
功能区类别		3		主要声源		直空泵、底机旁	
测量点位		1	2	3	4	校准值	
昼间 dB (A)	测量值 (Leq,t)	54.5	58.3	52.3	52.1	测量前示值 (Leq,t)	93.8
	背景值 (Leq,t)					测量后示值 (Leq,t)	93.8
	修正后值 (Leq,t)						
	测量点位	5	6	7	8		
	测量值 (Leq,t)	56.2	52.1	55.9	57.3	校准人	李淑坤
	背景值 (Leq,t)						
	修正后值 (Leq,t)						
测量点位		1	2	3	4	校准值	
夜间 dB (A)	测量值 (Leq,t)	44.7	48.0	44.1	42.4	测量前示值 (Leq,t)	93.8
	背景值 (Leq,t)					测量后示值 (Leq,t)	93.8
	修正后值 (Leq,t)						
	测量点位	5	6	7	8		
	测量值 (Leq,t)	48.0	42.3	41.9	48.0	校准人	李淑坤
	背景值 (Leq,t)						
	修正后值 (Leq,t)						
测点示意图: (厂界、声源、敏感建筑、测点地位置)						打印结果粘贴处:	
						气象条件: 昼: 雨(雪): <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 雷 电: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 风 速: 1.6 m/s 夜: 雨(雪): <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 雷 电: <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 风 速: 2.1 m/s	

检测人: 李淑坤 李淑坤 复核人: 李淑坤 第 1 页 共 1 页

原始打印数据粘贴处

1	2	3
<p>2408068-2</p> <p>Name: DATA_1169</p> <p>2024-08-10 16:07:27</p> <p>Stat.: One</p> <p>R: 28dB-133dB Ts=02h10m00s</p> <p>Statistics: A F</p> <p>Leq,T= 54.5dB SEL = 82.3dB</p> <p>Lmax = 68.9dB Lmin = 27.2dB</p> <p>L5 = 59.6dB L10 = 58.2dB</p> <p>L50 = 52.6dB L90 = 41.0dB</p> <p>L95 = 35.9dB SD = 7.1dB</p> <p>Name: DATA_1170</p> <p>2024-08-10 16:27:22</p> <p>Stat.: One</p> <p>R: 28dB-133dB Ts=02h10m00s</p> <p>Statistics: A F</p> <p>Leq,T= 58.3dB SEL = 85.1dB</p> <p>Lmax = 70.0dB Lmin = 27.5dB</p> <p>L5 = 63.6dB L10 = 62.4dB</p> <p>L50 = 55.8dB L90 = 41.8dB</p> <p>L95 = 37.4dB SD = 7.8dB</p> <p>Name: DATA_1171</p> <p>2024-08-10 16:45:51</p> <p>Stat.: One</p> <p>R: 28dB-133dB Ts=02h10m00s</p> <p>Statistics: A F</p> <p>Leq,T= 52.3dB SEL = 80.1dB</p> <p>Lmax = 68.8dB Lmin = 28.8dB</p> <p>L5 = 55.8dB L10 = 55.0dB</p> <p>L50 = 52.2dB L90 = 41.8dB</p> <p>L95 = 33.6dB SD = 5.2dB</p> <p>Name: DATA_1172</p> <p>2024-08-10 17:05:11</p> <p>Stat.: One</p> <p>R: 28dB-133dB Ts=02h10m00s</p> <p>Statistics: A F</p> <p>Leq,T= 52.1dB SEL = 79.9dB</p> <p>Lmax = 67.3dB Lmin = 27.0dB</p> <p>L5 = 57.0dB L10 = 55.6dB</p> <p>L50 = 51.3dB L90 = 37.8dB</p> <p>L95 = 35.1dB SD = 6.8dB</p>	<p>2408068-2</p> <p>Name: DATA_1173</p> <p>2024-08-10 17:21:24</p> <p>Stat.: One</p> <p>R: 28dB-133dB Ts=02h10m00s</p> <p>Statistics: A F</p> <p>Leq,T= 55.0dB SEL = 84.8dB</p> <p>Lmax = 67.0dB Lmin = 27.5dB</p> <p>L5 = 62.0dB L10 = 61.4dB</p> <p>L50 = 57.3dB L90 = 41.4dB</p> <p>L95 = 37.3dB SD = 7.8dB</p> <p>Name: DATA_1174</p> <p>2024-08-10 17:39:30</p> <p>Stat.: One</p> <p>R: 28dB-133dB Ts=02h10m00s</p> <p>Statistics: A F</p> <p>Leq,T= 51.3dB SEL = 79.9dB</p> <p>Lmax = 61.8dB Lmin = 27.5dB</p> <p>L5 = 57.1dB L10 = 55.0dB</p> <p>L50 = 51.2dB L90 = 39.0dB</p> <p>L95 = 31.2dB SD = 6.2dB</p> <p>Name: DATA_1175</p> <p>2024-08-10 17:53:42</p> <p>Stat.: One</p> <p>R: 28dB-133dB Ts=02h10m00s</p> <p>Statistics: A F</p> <p>Leq,T= 57.2dB SEL = 93.7dB</p> <p>Lmax = 71.9dB Lmin = 27.1dB</p> <p>L5 = 61.1dB L10 = 59.0dB</p> <p>L50 = 57.3dB L90 = 43.2dB</p> <p>L95 = 37.1dB SD = 6.4dB</p> <p>Name: DATA_1176</p> <p>2024-08-10 17:15:52</p> <p>Stat.: One</p> <p>R: 28dB-133dB Ts=02h10m00s</p> <p>Statistics: A F</p> <p>Leq,T= 52.1dB SEL = 80.1dB</p> <p>Lmax = 67.3dB Lmin = 27.0dB</p> <p>L5 = 57.0dB L10 = 55.6dB</p> <p>L50 = 51.3dB L90 = 37.8dB</p> <p>L95 = 35.1dB SD = 6.8dB</p>	

原始打印数据粘贴处

1	2	3
<p>2408068-2 Y0132</p> <p>Name: DATA_1177 12amp</p> <p>2014-03-10 12:03:37</p> <p>Start: On</p> <p>RLR3B-1535 Ts=00h10m00s</p> <p>Start at 05: A F</p> <p>Lev: 4.173 32L = 72.5dB</p> <p>Lev: 5.123 30m = 25.3dB</p> <p>Lev: 4.123 10 = 48.2dB</p> <p>Lev: 4.123 20 = 22.6dB</p> <p>Lev: 5.123 30 = 5.7dB 14</p> <p>Name: DATA_1178</p> <p>2014-03-10 12:07:11</p> <p>Start: On</p> <p>RLR3B-1535 Ts=00h10m00s</p> <p>Start at 05: A F</p> <p>Lev: 4.123 32L = 75.8dB</p> <p>Lev: 5.123 30m = 27.3dB</p> <p>Lev: 4.123 10 = 53.8dB</p> <p>Lev: 4.123 20 = 37.0dB</p> <p>Lev: 5.123 30 = 5.2dB 24</p> <p>Name: DATA_1179</p> <p>2014-03-10 12:33:11</p> <p>Start: On</p> <p>RLR3B-1535 Ts=00h10m00s</p> <p>Start at 05: A F</p> <p>Lev: 4.123 32L = 71.9dB</p> <p>Lev: 5.123 30m = 27.6dB</p> <p>Lev: 4.123 10 = 47.2dB</p> <p>Lev: 4.123 20 = 32.6dB</p> <p>Lev: 5.123 30 = 5.4dB 34</p> <p>Name: DATA_1180</p> <p>2014-03-10 12:51:11</p> <p>Start: On</p> <p>RLR3B-1535 Ts=00h10m00s</p> <p>Start at 05: A F</p> <p>Lev: 4.123 32L = 70.2dB</p> <p>Lev: 5.123 30m = 25.7dB</p> <p>Lev: 4.123 10 = 45.0dB</p> <p>Lev: 4.123 20 = 32.4dB</p> <p>Lev: 5.123 30 = 4.8dB 44</p>	<p>2408068-2 Y0132</p> <p>Name: DATA_1181 12amp</p> <p>2014-03-10 12:57:52</p> <p>Start: On</p> <p>RLR3B-1535 Ts=00h10m00s</p> <p>Start at 05: A F</p> <p>Lev: 4.173 32L = 75.8dB</p> <p>Lev: 5.123 30m = 25.2dB</p> <p>Lev: 4.123 10 = 51.0dB</p> <p>Lev: 4.123 20 = 25.6dB</p> <p>Lev: 5.123 30 = 5.7dB 54</p> <p>Name: DATA_1182</p> <p>2014-03-10 12:23:35</p> <p>Start: On</p> <p>RLR3B-1535 Ts=00h10m00s</p> <p>Start at 05: A F</p> <p>Lev: 4.173 32L = 70.1dB</p> <p>Lev: 5.123 30m = 25.3dB</p> <p>Lev: 4.123 10 = 45.0dB</p> <p>Lev: 4.123 20 = 32.6dB</p> <p>Lev: 5.123 30 = 4.7dB 64</p> <p>Name: DATA_1183</p> <p>2014-03-10 14:00:28</p> <p>Start: On</p> <p>RLR3B-1535 Ts=00h10m00s</p> <p>Start at 05: A F</p> <p>Lev: 4.123 32L = 65.7dB</p> <p>Lev: 5.123 30m = 25.2dB</p> <p>Lev: 4.123 10 = 45.4dB</p> <p>Lev: 4.123 20 = 33.9dB</p> <p>Lev: 5.123 30 = 5.2dB 74</p> <p>Name: DATA_1184</p> <p>2014-03-10 14:00:53</p> <p>Start: On</p> <p>RLR3B-1535 Ts=00h10m00s</p> <p>Start at 05: A F</p> <p>Lev: 4.123 32L = 75.8dB</p> <p>Lev: 5.123 30m = 25.3dB</p> <p>Lev: 4.123 10 = 52.8dB</p> <p>Lev: 4.123 20 = 25.5dB</p> <p>Lev: 5.123 30 = 5.2dB 84</p>	