



C220035-06



211512111129

嘉誉测试  
WWW.SDJIAJU.COM.CN



# 检验检测报告

山嘉测（2022）第 C220035-06 号

项目名称：2 季度检测

委托单位：光大绿色环保再生能源（沂源）有限公司



检测类别：委托检测

报告日期：2022 年 05 月 10 日

山东嘉誉测试科技有限公司



# 报 告 说 明

- 1.报告无本公司  专用章、“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 2.报告涂改、增删无效；报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 3.未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本报告或者本报告的部分内容；复印报告未加盖“检验检测专用章”和  专用章、骑缝章无效。
- 4.本报告只对送检样品或本次检测结果负责。对送检样品，样品信息由委托方注明，本公司不对其真实性负责。对测试条件和工况变化大的样品、无法保存、复现的样品，本公司仅对本次所采样的检测数据负责。
- 5.本报告未经书面同意不得用于商业广告及不当宣传。
- 6.对报告如有异议，请于收到报告之日起七日内以书面形式向本公司提出，逾期视为自动放弃申诉的权利。
- 7.除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

单位名称：山东嘉誉测试科技有限公司

邮 编：255000

单位地址：淄博市高新区鲁泰大道51号高分子材料产业创新园B座七层

检测地址：淄博市高新区鲁泰大道51号高分子材料产业创新园B座二层、七层、八层

网址：[www.sdjiayu.com.cn](http://www.sdjiayu.com.cn)

电 话：0533-3589191

电子邮件：[jy@sdjiayu.com.cn](mailto:jy@sdjiayu.com.cn)

传 真：0533-3589191

## 检 测 结 果

山嘉测 (2022) 第 C220035-06 号

第 1 页 共 12 页

1.委托单位: 光大绿色环保再生能源(沂源)有限公司

2.样品类别: 地下水、污水、无组织排放、环境噪声、工业企业厂界环境噪声

3.现场样品描述: 地下水: 详见地下水检测结果表; 污水: 详见污水检测结果表; 无组织排放:  
吸收管,滤膜,臭气采样袋;

4.采样日期: 2022 年 04 月 06 日-2022 年 04 月 07 日

5.测试日期: 2022 年 04 月 06 日-2022 年 04 月 13 日

6.检测依据及结果:

6.1.地下水检测依据及结果

6.1.1.地下水检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	pH 值	HJ 1147-2020《水质 pH 值的测定 电极法》	F2 212-2	无
2	三氯甲烷	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪 122-1	0.02μg/L
3	亚硝酸盐氮	GB/T 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.001mg/L
4	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097	0.004mg/L
5	四氯化碳	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	Agilent GC7890B 气相色谱仪 122-1	0.03μg/L
6	总硬度	GB/T 7477-1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法	---	5.0mg/L
7	挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(萃取法)	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.0003mg/L
8	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PHS-3C 精密 PH 计 011-1	0.05mg/L
9	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.025mg/L
10	氯化物	GB/T 5750.5-2006 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	---	1.0mg/L
11	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 (4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)	752N 紫外可见分光光度计 097-2	0.002mg/L
12	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.04μg/L
13	浊度	GB/T 13200-1991 水质 浊度的测定 目视比浊法	---	1 度



## 检测结果

山嘉测（2022）第 C220035-06 号

第 2 页 共 12 页

### 6.1.1.地下水检测依据（续表 1）

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
14	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 称 量法	BSA224S 电子天平 085-7	4mg/L
15	甲苯	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	Agilent GC7890B 气相 色谱仪 122-1	2μg/L
16	石油类	HJ 970-2018 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）	TU-1810PC 紫外可见分 光光度计 149	0.01mg/L
17	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋 和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.3μg/L
18	硝酸盐氮	GB/T 7480-1987 水质 硝酸盐氮的 测定 酚二磺酸分光光度法	Evolution 300 紫外-可见 分光光度计 151	0.02mg/L
19	硫化物	HJ1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法（酸化-蒸馏- 吸收）	752N 紫外可见分光光度 计 097-1	0.003mg/L
20	硫酸盐	GB/T 11899-1989 水质 硫酸盐的测 定 重量法	BSA224S 电子天平 085-7	10mg/L
21	碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准 检验方法 无机非金属指标 高浓度 碘化物比色法	752N 紫外可见分光光度 计 097-2	0.05mg/L
22	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准 检验方法 有机物综合指标 高锰酸 钾滴定法	XMTD-204 HH-8 数显恒 温（八孔）水浴锅 014-4	0.05mg/L
23	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 直 接观察法	---	无
24	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 嗅 气和尝味法	---	无
25	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 铂钴比色法	---	5 度
26	苯	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	Agilent GC7890B 气相 色谱仪 122-1	2μg/L
27	钠	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	5110 全谱直读电感耦合 等离子体原子发射光谱仪 （ICP-OES） 128	0.12mg/L
28	钴	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等 离子体质谱仪（ICP-MS） 157	0.03μg/L
29	铁			0.82μg/L
30	铅			0.09μg/L
31	铊			0.02μg/L

## 检测结果

山嘉测 (2022) 第 C220035-06 号

第 3 页 共 12 页

## 6.1.1.地下水检测依据 (续表 2)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
32	铜	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等 离子体质谱仪 (ICP-MS) 157	0.08μg/L
33	铝	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	5110 全谱直读电感耦合 等离子体原子发射光谱仪 (ICP-OES) 128	0.009mg/L
34	铬	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等 离子体质谱仪 (ICP-MS) 157	0.11μg/L
35	锌	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	5110 全谱直读电感耦合 等离子体原子发射光谱仪 (ICP-OES) 128	0.009mg/L
36	锑	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋 和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.2μg/L
37	锰	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等 离子体质谱仪 (ICP-MS) 157	0.12μg/L
38	镉			0.05μg/L
39	镍			0.06μg/L
40	阴离子表面 活性剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 亚 甲蓝分光光度法	752N 紫外可见分光光度 计 097-2	0.05mg/L

## 6.1.2.地下水检测结果

检测参数	点位/时间				
	本底井	污染扩散井 1#	污染扩散井 2#	污染监视井 1#	污染监视井 2#
	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日
pH 值(无量纲)	7.3(水温 16.3℃)	7.0(水温 15.4℃)	7.0(水温 16.8℃)	6.9(水温 17.8℃)	6.7(水温 18.0℃)
三氯甲烷(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.024	0.004	0.009	0.006	0.004
六价铬(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
四氯化碳(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
总硬度(mg/L)	530	568	433	220	541
挥发酚(mg/L)	ND	ND	0.0013	0.0015	0.0006
氟化物(mg/L)	0.97	0.57	0.16	0.36	0.18
氨氮(mg/L)	0.046	0.030	0.046	0.128	0.044
氯化物(mg/L)	249	163	82.7	97.9	159



## 检测结果

山嘉测（2022）第 C220035-06 号

第 4 页 共 12 页

## 6.1.2.地下水检测结果（续表 1）

检测参数	点位/时间				
	本底井	污染扩散井 1#	污染扩散井 2#	污染监视井 1#	污染监视井 2#
	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日
氰化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
汞(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
浊度(度)	ND	ND	ND	ND	ND
溶解性总固体(mg/L)	655	720	496	345	712
甲苯(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
石油类(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
砷(μg/L)	ND	ND	ND	0.4	ND
硝酸盐氮(mg/L)	6.51	16.2	7.85	0.15	16.9
硫化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
硫酸盐(mg/L)	52	88	87	73	94
碘化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
耗氧量(mg/L)	1.12	1.15	1.13	3.54	1.42
肉眼可见物	无	无	无	明显	无
臭和味	无任何气味	无任何气味	无任何气味	无任何气味	无任何气味
色度(度)	ND	ND	ND	10	ND
苯(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
钠(mg/L)	31.2	35.2	21.6	30.4	35.6
钴(μg/L)	0.06	0.22	0.10	0.18	0.24
铁(μg/L)	2.64	ND	1.02	10.2	1.46
铅(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
铊(μg/L)	ND	0.06	ND	ND	0.06
铜(μg/L)	0.86	0.80	0.56	0.58	1.26
铝(mg/L)	0.034	0.035	0.131	0.024	0.052
铬(μg/L)	0.34	0.13	0.50	ND	0.17
锌(mg/L)	ND	0.026	0.014	ND	0.012
锑(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
锰(μg/L)	2.16	29.8	5.50	37.8	36.2
镉(μg/L)	ND	ND	ND	ND	ND

## 检测结果

山嘉测（2022）第 C220035-06 号

第 5 页 共 12 页

## 6.1.2.地下水检测结果（续表 2）

检测参数	点位/时间				
	本底井	污染扩散井 1#	污染扩散井 2#	污染监视井 1#	污染监视井 2#
	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日	04 月 07 日
镍(μg/L)	0.22	2.46	0.76	0.41	2.57
阴离子表面活性剂(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND
现场样品描述	无色,无味,无浮油	无色,无味,无浮油	无色,无味,无浮油	无色,无味,无浮油	无色,无味,无浮油
样品编号	C220035-06-D-1 -1-1	C220035-06-D-2 -1-1	C220035-06-D-3 -1-1	C220035-06-D-4 -1-1	C220035-06-D-5 -1-1
注：“ND”表示未检出					

## 6.1.3.地下水采样情况备注表

点位	位置	时间		水温(°C)	备注
1	本底井	04 月 07 日	10:38	16.4	封口井
2	污染扩散井 1#	04 月 07 日	10:02	15.4	封口井
3	污染扩散井 2#	04 月 07 日	10:23	16.8	封口井
4	污染监视井 1#	04 月 07 日	09:48	17.8	封口井
5	污染监视井 2#	04 月 07 日	10:52	18.0	敞口井

## 6.2.污水检测依据及结果

## 6.2.1.污水检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	BOD <sub>5</sub>	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	SPX-300BSH-II 生化培养箱 031-3	0.5mg/L
2	pH 值	HJ 1147-2020《水质 pH 值的测定 电极法》	F2 212-2	无
3	全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法	FA2004B 电子天平 059	10mg/L
4	六价铬	GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097	0.004mg/L
5	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	雷博 4050 COD 恒温加热器 006	4mg/L
6	总余氯	HJ 586-2010 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.03mg/L



山嘉测 (2022) 第 C220035-06 号

第 6 页 共 12 页

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
7	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097	0.01mg/L
8	总铬	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	5110 全谱直读电感耦合等离子体原子发射光谱仪 (ICP-OES) 128	0.03mg/L
9	总镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) 157	0.05μg/L
10	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004B 电子天平 059	4mg/L
11	氟化物	GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法	PHS-3C 精密 PH 计 011-1	0.05mg/L
12	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097-1	0.025mg/L
13	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.04μg/L
14	石油类	HJ 637-2018 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	JL BG-120 红外分光测油仪 034-1	0.06mg/L
15	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	AFS-933 原子荧光光度计 032-1	0.3μg/L
16	磷酸盐	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	752N 紫外可见分光光度计 097	0.01mg/L
17	粪大肠菌群	HJ 347.2-2018 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	SPX-150B 生化培养箱 031-1	20MPN/L
18	铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	Agilent7800 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) 157	0.09μg/L

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数			
			BOD <sub>5</sub> (mg/L)	pH 值 (无量纲)	全盐量 (mg/L)	六价铬 (mg/L)
污水总排口	04 月 07 日	C220035-06-W-1-1-1	23.1	7.6（水温 18.3℃）	1.77E3	ND
		C220035-06-W-1-1-2	20.3	7.0（水温 20.7℃）	1.51E3	ND
		C220035-06-W-1-1-3	21.6	7.3（水温 23.2℃）	1.38E3	ND
注：“ND”表示未检出，生产负荷>75%						



## 检测结果

山嘉测(2022)第 C220035-06 号

第 7 页 共 12 页

### 6.2.3.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数			
			化学需氧量 (mg/L)	总余氯 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总铬 (mg/L)
污水总排口	04 月 07 日	C220035-06-W-1-1-1	74	ND	2.36	ND
		C220035-06-W-1-1-2	70	ND	1.91	ND
		C220035-06-W-1-1-3	65	ND	1.00	ND
注：“ND”表示未检出，生产负荷>75%						

#### 6.2.4.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数			
			总镉(μg/L)	悬浮物(mg/L)	氟化物(mg/L)	氨氮(mg/L)
污水总排口	04 月 07 日	C220035-06-W-1-1-1	0.13	32	0.70	19.2
		C220035-06-W-1-1-2	0.12	38	0.69	7.88
		C220035-06-W-1-1-3	0.06	34	0.66	4.37
注：生产负荷>75%						

### 6.2.5.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数			
			汞(μg/L)	石油类(mg/L)	砷(μg/L)	磷酸盐(mg/L)
污水总排口	04 月 07 日	C220035-06-W-1-1-1	ND	ND	2.0	0.58
		C220035-06-W-1-1-2	ND	ND	1.6	0.63
		C220035-06-W-1-1-3	ND	ND	1.6	0.58
注：“ND”表示未检出，生产负荷>75%						

### 6.2.6.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数			现场样品描述
			粪大肠菌群 (MPN/L)	铅 (μg/L)	流量 (m³/日)	
污水总排口	04 月 07 日	C220035-06-W-1-1-1	2.8E4	7.17	123	浅灰色,微臭,无浮油
		C220035-06-W-1-1-2	1.7E4	7.20	123	浅灰色,微臭,无浮油
		C220035-06-W-1-1-3	1.3E4	2.70	123	浅灰色,微臭,无浮油
注: 生产负荷>75%						

## 检测结果

山嘉测（2022）第 C220035-06 号

第 8 页 共 12 页

## 6.2.7.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数		
			BOD <sub>5</sub> (mg/L)	pH 值(无量纲)	六价铬(mg/L)
渗滤液出水	04 月 07 日	C220035-06-W-2-1-1	2.1	7.4 (水温 23.5℃)	ND
注：“ND”表示未检出，生产负荷>75%					

## 6.2.8.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数			
			化学需氧量 (mg/L)	总余氯 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总铬 (mg/L)
渗滤液出水	04 月 07 日	C220035-06-W-2-1-1	8	ND	0.04	ND
注：“ND”表示未检出，生产负荷>75%						

## 6.2.9.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数			
			总镉 (μg/L)	悬浮物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)
渗滤液出水	04 月 07 日	C220035-06-W-2-1-1	ND	ND	0.09	ND
注：“ND”表示未检出，生产负荷>75%						

## 6.2.10.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数			
			汞 (μg/L)	石油类 (mg/L)	砷 (μg/L)	磷酸盐 (mg/L)
渗滤液出水	04 月 07 日	C220035-06-W-2-1-1	ND	0.51	ND	0.02
注：“ND”表示未检出，生产负荷>75%						

## 6.2.11.污水检测结果

采样点位	采样日期	样品编号	检测参数		现场样品描述
			粪大肠菌群(MPN/L)	铅(μg/L)	
渗滤液出水	04 月 07 日	C220035-06-W-2-1-1	未检出	0.24	无色,无味,无浮油
注：生产负荷>75%					

## 6.3.无组织排放检测依据及结果

## 6.3.1.无组织排放检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
1	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法	722 分光光度计 098	0.01mg/m <sup>3</sup>

## 检测结果

山嘉测 (2022) 第 C220035-06 号

第 9 页 共 12 页

### 6.3.1.无组织排放检测依据 (续表)

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	方法检出限
2	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	EcolC-8830420 离子色谱 仪 076	0.020mg/m <sup>3</sup>
3	硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年) (第四版增补版) 空气和废气 监测分析方法 亚甲基蓝分光 光度法 (B)	L3S 可见分光光度计 148	0.001mg/m <sup>3</sup>
4	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶 臭的测定 三点比较式臭袋法	---	无
5	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法》(GB/T 15432-1995) 及修改单	BSA124S 电子天平 085-3	0.001mg/m <sup>3</sup>

### 6.3.2.无组织排放检测结果

采样点位	采样时间		检测参数				
			氨 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界上风向	04 月 06 日	样品编号	C220035-06- WQ-1-1-1-5	C220035-06- WQ-1-1-1-4	C220035-06- WQ-1-1-1-1	C220035-06- WQ-1-1-1-2	C220035-06- WQ-1-1-1-3
		频次 1	0.03	ND	0.002	12	0.199
		样品编号	C220035-06- WQ-1-1-2-5	C220035-06- WQ-1-1-2-4	C220035-06- WQ-1-1-2-1	C220035-06- WQ-1-1-2-2	C220035-06- WQ-1-1-2-3
		频次 2	0.04	ND	0.003	11	0.169
		样品编号	C220035-06- WQ-1-1-3-5	C220035-06- WQ-1-1-3-4	C220035-06- WQ-1-1-3-1	C220035-06- WQ-1-1-3-2	C220035-06- WQ-1-1-3-3
		频次 3	0.03	ND	0.003	12	0.181
厂界下风向一	04 月 06 日	样品编号	C220035-06- WQ-2-1-1-5	C220035-06- WQ-2-1-1-4	C220035-06- WQ-2-1-1-1	C220035-06- WQ-2-1-1-2	C220035-06- WQ-2-1-1-3
		频次 1	0.07	ND	0.008	14	0.285
		样品编号	C220035-06- WQ-2-1-2-5	C220035-06- WQ-2-1-2-4	C220035-06- WQ-2-1-2-1	C220035-06- WQ-2-1-2-2	C220035-06- WQ-2-1-2-3
		频次 2	0.10	ND	0.004	15	0.251
		样品编号	C220035-06- WQ-2-1-3-5	C220035-06- WQ-2-1-3-4	C220035-06- WQ-2-1-3-1	C220035-06- WQ-2-1-3-2	C220035-06- WQ-2-1-3-3
		频次 3	0.08	ND	0.006	14	0.232
厂界下风向二	04 月 06 日	样品编号	C220035-06- WQ-3-1-1-5	C220035-06- WQ-3-1-1-4	C220035-06- WQ-3-1-1-1	C220035-06- WQ-3-1-1-2	C220035-06- WQ-3-1-1-3
		频次 1	0.07	0.021	0.005	14	0.297



## 检测结果

山嘉测 (2022) 第 C220035-06 号

第 10 页 共 12 页

## 6.3.2.无组织排放检测结果 (续表)

采样点位	采样时间		检测参数				
			氨 (mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界下风向二	04 月 06 日	样品编号	C220035-06-WQ-3-1-2-5	C220035-06-WQ-3-1-2-4	C220035-06-WQ-3-1-2-1	C220035-06-WQ-3-1-2-2	C220035-06-WQ-3-1-2-3
		频次 2	0.10	ND	0.007	15	0.263
		样品编号	C220035-06-WQ-3-1-3-5	C220035-06-WQ-3-1-3-4	C220035-06-WQ-3-1-3-1	C220035-06-WQ-3-1-3-2	C220035-06-WQ-3-1-3-3
		频次 3	0.09	ND	0.004	15	0.246
厂界下风向三	04 月 06 日	样品编号	C220035-06-WQ-4-1-1-5	C220035-06-WQ-4-1-1-4	C220035-06-WQ-4-1-1-1	C220035-06-WQ-4-1-1-2	C220035-06-WQ-4-1-1-3
		频次 1	0.08	ND	0.006	15	0.230
		样品编号	C220035-06-WQ-4-1-2-5	C220035-06-WQ-4-1-2-4	C220035-06-WQ-4-1-2-1	C220035-06-WQ-4-1-2-2	C220035-06-WQ-4-1-2-3
		频次 2	0.10	ND	0.007	15	0.282
		样品编号	C220035-06-WQ-4-1-3-5	C220035-06-WQ-4-1-3-4	C220035-06-WQ-4-1-3-1	C220035-06-WQ-4-1-3-2	C220035-06-WQ-4-1-3-3
		频次 3	0.08	0.022	0.005	14	0.267

注: “ND”表示未检出, 负荷&gt;75%

## 6.3.3.无组织排放布点图



## 检测结果

山嘉测（2022）第 C220035-06 号

第 11 页 共 12 页

## 6.4.环境噪声检测依据及结果

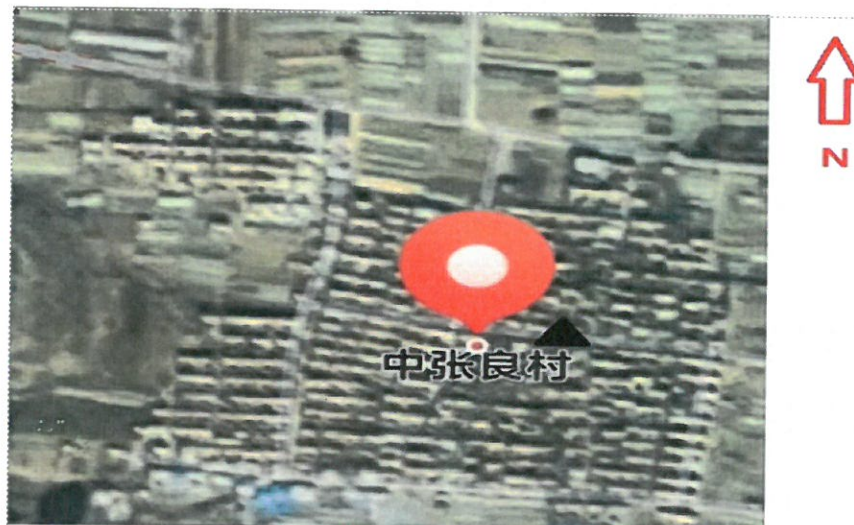
## 6.4.1.环境噪声检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号
1	昼间噪声	GB 3096-2008 声环境质量标准	AWA5688 型	121-9
2	夜间噪声	GB 3096-2008 声环境质量标准	AWA5688 型	121-9

## 6.4.2.环境噪声检测结果

采样点位	04 月 06 日			
	昼间噪声(dB(A))		夜间噪声(dB(A))	
	时间	Leq	时间	Leq
中张良村	14:33	49.4	22:18	37.7

## 6.4.3.环境噪声布点图



## 6.5.工业企业厂界环境噪声检测依据及结果

## 6.5.1.噪声检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号
1	昼间噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA5688 型	121-9
2	夜间噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA5688 型	121-9



## 检测结果

山嘉测(2022)第 C220035-06 号

第 12 页 共 12 页

## 6.5.2.噪声检测结果

采样点位	04 月 06 日			
	昼间噪声(dB(A))		夜间噪声(dB(A))	
	时间	Leq	时间	Leq
东厂界外 1 米	13:49	56.4	22:22	44.3
西厂界外 1 米	14:16	53.4	22:49	44.4
南厂界外 1 米	14:02	52.9	22:36	47.1
北厂界外 1 米	13:34	53.5	22:05	44.9
注: 生产负荷>75%				

## 6.5.3.噪声布点图



## 7.采样气象观测数据表

时间		气温 (°C)	气压 (hpa)	湿度 (%)	风向	风速 (m/s)	云量 (总/低)
04-06	11:00	15.8	986.1	55.1	E	1.3	3/2
	13:00	17.6	985.7	49.5	E	1.2	3/1
	14:00	16.2	984.3	48.3	E	1.2	3/2
	15:00	18.6	983.6	47.0	E	1.4	3/2
	22:00	10.2	996.3	52.3	E	1.4	2/1

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 邵健

审核人: 刘丽红

批准人: 杨少华

签发日期: 2022.5.10