

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
生产废水处理设施进口	无色微浑无味液态	HJ2106408-17	化学需氧量 (mg/L)	301
		HJ2106408-18		301
		HJ2106408-19		305
		HJ2106408-20		297
		HJ2106408-21	悬浮物 (mg/L)	314
		HJ2106408-22		320
		HJ2106408-23		308
		HJ2106408-24		315

表 12 检验检测结果表

样品名称：废水 采样时间：2021-08-24 采样方式：瞬时 排放方式：间歇 6 小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
生产废水处理设施出口	无色微浑无味液态	HJ2106409-01	pH 值 (无量纲)	7.78
		HJ2106409-02		7.75
		HJ2106409-03		7.74
		HJ2106409-04		7.71
		HJ2106409-05	氨氮 (mg/L)	0.242
		HJ2106409-06		0.225
		HJ2106409-07		0.237
		HJ2106409-08		0.219
		HJ2106409-05	总磷 (mg/L)	0.20
		HJ2106409-06		0.20
		HJ2106409-07		0.21
		HJ2106409-08		0.20
		HJ2106409-09	石油类 (mg/L)	<0.06
		HJ2106409-10		<0.06

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
生产废水处理设施出口	无色微浑无味液态	HJ2106409-11	石油类 (mg/L)	<0.06
		HJ2106409-12		<0.06
		HJ2106409-13	五日生化需氧量 (mg/L)	14.2
		HJ2106409-14		15.4
		HJ2106409-15		15.2
		HJ2106409-16		15.6
		HJ2106409-17	化学需氧量 (mg/L)	42
		HJ2106409-18		42
		HJ2106409-19		38
		HJ2106409-20		40
		HJ2106409-21	悬浮物 (mg/L)	39
		HJ2106409-22		41
		HJ2106409-23		38
		HJ2106409-24		43

表 13 检验检测结果表

样品名称: 废水 采样时间: 2021-08-24 采样方式: 瞬时 排放方式: 间歇 6 小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
废水总排口	无色微浑无味液态	HJ2106410-01	pH 值 (无量纲)	7.32
		HJ2106410-02		7.30
		HJ2106410-03		7.37
		HJ2106410-04		7.35
		HJ2106410-05	氨氮 (mg/L)	0.404
		HJ2106410-06		0.390
		HJ2106410-07		0.404
		HJ2106410-08		0.401

项目编号: JX2021-HJ-064

第 14 页 共 21 页

嘉兴安联检测技术有限公司

检验检测报告

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
废水总排口	无色微浑无味液态	HJ2106410-05	总磷 (mg/L)	0.22
		HJ2106410-06		0.21
		HJ2106410-07		0.21
		HJ2106410-08		0.20
		HJ2106410-09	石油类 (mg/L)	0.17
		HJ2106410-10		0.20
		HJ2106410-11		0.16
		HJ2106410-12		0.13
		HJ2106410-09	动植物油类 (mg/L)	0.08
		HJ2106410-10		0.06
		HJ2106410-11		0.06
		HJ2106410-12		0.17
		HJ2106410-13	五日生化需氧量 (mg/L)	11.2
		HJ2106410-14		10.6
		HJ2106410-15		11.0
		HJ2106410-16		10.8
		HJ2106410-17	化学需氧量 (mg/L)	38
		HJ2106410-18		38
		HJ2106410-19		39
		HJ2106410-20		37
		HJ2106410-21	悬浮物 (mg/L)	28
		HJ2106410-22		26
		HJ2106410-23		29
		HJ2106410-24		27

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 14 检验检测结果表

样品名称: 废水 采样时间: 2021-08-31 采样方式: 瞬时 排放方式: 间歇 6 小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
生产废水处理设施进口	无色微浑无味液态	HJ2106408-31	pH 值 (无量纲)	7.89
		HJ2106408-32		7.88
		HJ2106408-33		7.86
		HJ2106408-34		7.90
		HJ2106408-35	氨氮 (mg/L)	0.794
		HJ2106408-36		0.757
		HJ2106408-37		0.743
		HJ2106408-38		0.816
		HJ2106408-35	总磷 (mg/L)	0.30
		HJ2106408-36		0.30
		HJ2106408-37		0.30
		HJ2106408-38		0.30
		HJ2106408-39	石油类 (mg/L)	0.09
		HJ2106408-40		0.13
		HJ2106408-41		0.12
		HJ2106408-42		0.14
		HJ2106408-43	五日生化需氧量 (mg/L)	103
		HJ2106408-44		98.11
		HJ2106408-45		102
		HJ2106408-46		105
HJ2106408-47	化学需氧量 (mg/L)	309		
HJ2106408-48		309		
HJ2106408-49		307		

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
生产废水处理设施进口	无色微浑无味液态	HJ2106408-50	化学需氧量 (mg/L)	311
		HJ2106408-51	悬浮物 (mg/L)	309
		HJ2106408-52		298
		HJ2106408-53		303
		HJ2106408-54		306

表 15 检验检测结果表

样品名称: 废水 采样时间: 2021-08-31 采样方式: 瞬时 排放方式: 间歇 6 小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
生产废水处理设施出口	无色微浑无味液态	HJ2106409-31	pH 值 (无量纲)	7.74
		HJ2106409-32		7.80
		HJ2106409-33		7.77
		HJ2106409-34		7.78
		HJ2106409-35	氨氮 (mg/L)	0.287
		HJ2106409-36		0.272
		HJ2106409-37		0.228
		HJ2106409-38		0.316
		HJ2106409-35	总磷 (mg/L)	0.25
		HJ2106409-36		0.25
		HJ2106409-37		0.26
		HJ2106409-38		0.25
		HJ2106409-39	石油类 (mg/L)	<0.06
		HJ2106409-40		<0.06
		HJ2106409-41		<0.06
		HJ2106409-42		<0.06

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
生产废水处理设施出口	无色微浑无味液态	HJ2106409-43	五日生化需氧量 (mg/L)	14.7
		HJ2106409-44		14.3
		HJ2106409-45		14.9
		HJ2106409-46		15.3
		HJ2106409-47	化学需氧量 (mg/L)	50
		HJ2106409-48		54
		HJ2106409-49		52
		HJ2106409-50		50
		HJ2106409-51	悬浮物 (mg/L)	29
		HJ2106409-52		30
		HJ2106409-53		28
		HJ2106409-54		31

表 16 检验检测结果表

样品名称: 废水 采样时间: 2021-08-31 采样方式: 瞬时 排放方式: 间歇 6 小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
废水总排口	无色微浑无味液态	HJ2106410-31	pH 值 (无量纲)	7.65
		HJ2106410-32		7.62
		HJ2106410-33		7.61
		HJ2106410-34		7.64
		HJ2106410-35	氨氮 (mg/L)	0.919
		HJ2106410-36		0.978
		HJ2106410-37		0.934
		HJ2106410-38		0.993
		HJ2106410-35	总磷 (mg/L)	0.28

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果
废水总排口	无色微浑无味液态	HJ2106410-36	总磷 (mg/L)	0.27
		HJ2106410-37		0.27
		HJ2106410-38		0.27
		HJ2106410-39	石油类 (mg/L)	<0.06
		HJ2106410-40		<0.06
		HJ2106410-41		<0.06
		HJ2106410-42		<0.06
		HJ2106410-39	动植物油类 (mg/L)	0.08
		HJ2106410-40		0.09
		HJ2106410-41		0.07
		HJ2106410-42		0.06
		HJ2106410-43	五日生化需氧量 (mg/L)	28.5
		HJ2106410-44		28.7
		HJ2106410-45		27.9
		HJ2106410-46		28.3
		HJ2106410-47	化学需氧量 (mg/L)	94
		HJ2106410-48		92
		HJ2106410-49		96
		HJ2106410-50		94
		HJ2106410-51	悬浮物 (mg/L)	28
HJ2106410-52	29			
HJ2106410-53	28			
HJ2106410-54	27			

嘉兴安联检测技术有限公司

检验检测报告

表 17 工业企业厂界噪声检验检测结果表

测点 编号	测点位置	主要声源	昼间检测 L_{eq} dB(A)		夜间检测 L_{eq} dB(A)	
			测量时间	测量结果	测量时间	测量结果
1	东厂界	机械噪声	11:15:41~11:16:41	56.1	22:22:39~22:23:39	46.7
2	南厂界	机械噪声	11:12:45~11:13:45	58.2	22:34:55~22:35:55	47.4
3	西厂界	机械噪声	11:10:04~11:11:04	58.6	22:32:13~22:33:13	53.4
4	北厂界	机械噪声	11:06:31~11:07:31	62.8	22:25:17~22:26:17	52.7
校准 器及 编号	AWA6221A 声校准器 编号: 2017093 校准有效期至 2022.03.03 检测时间: 2021-08-24		校准器声级值: 94.0dB (A) 测量前校准值: 93.8dB (A) 测量后校准值: 93.8dB (A)		天气状况: 晴 工况: 75% 风速: 2.1 m/s	

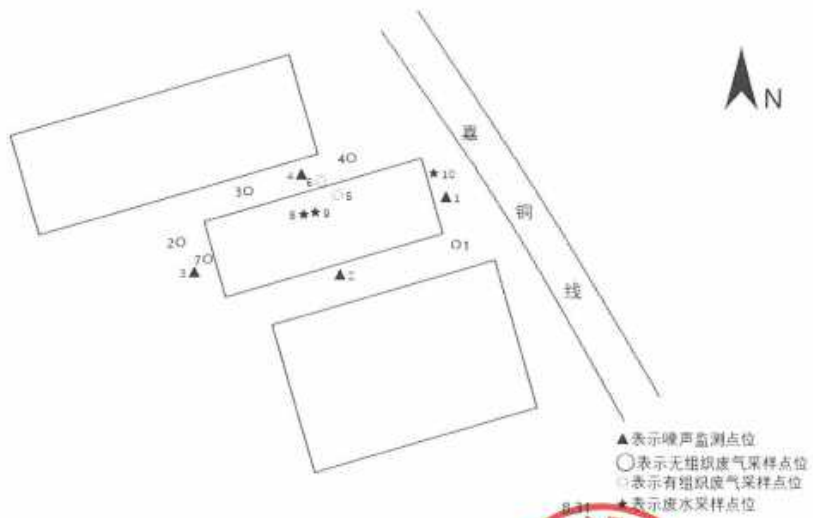
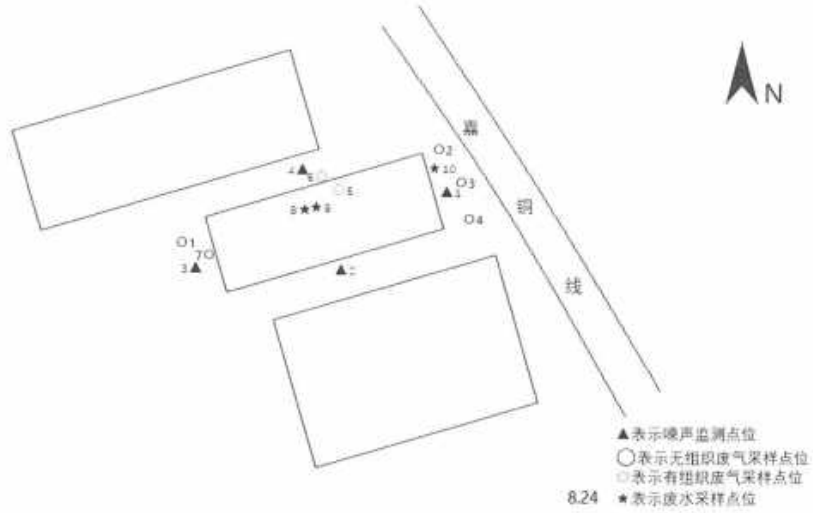
表 18 工业企业厂界噪声检验检测结果表

测点 编号	测点位置	主要声源	昼间检测 L_{eq} dB(A)		夜间检测 L_{eq} dB(A)	
			测量时间	测量结果	测量时间	测量结果
1	东厂界	机械噪声	10:15:23~10:16:23	58.9	22:08:33~22:09:33	44.9
2	南厂界	机械噪声	10:29:32~10:30:32	57.6	22:17:08~22:18:08	47.9
3	西厂界	机械噪声	10:22:37~10:23:37	55.7	22:13:19~22:14:19	54.1
4	北厂界	机械噪声	10:18:14~10:19:14	61.7	22:11:19~22:12:19	53.6
校准 器及 编号	AWA6221A 声校准器 编号: 2017093 校准有效期至 2022.03.03 检测时间: 2021-08-31		校准器声级值: 94.0dB (A) 测量前校准值: 93.8dB (A) 测量后校准值: 93.8dB (A)		天气状况: 晴 工况: 80% 风速: 1.9 m/s	

嘉兴安联检测技术有限公司

检验检测报告

点位图如下所示:



——报告内容结束——

编制人: 王媛媛

审核人:

王媛媛



检测人: *张亮*
检测日期: 2021年09月13日

项目编号: JX2021-HJ-064

第 21 页 共 21 页