

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检测报告

表 8 检测结果表

样品名称: 废水 采样时间: 2022 年 02 月 23 日 采样方式: 瞬时 排放方式: 间歇 8 小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	限值	达标情况
入管网口	黄色浑浊 微臭液态	JXHC2202211008-01	pH 值(无量纲)	7.4	6-9	达标
		JXHC2202211008-02		7.3	6-9	达标
		JXHC2202211008-03		7.5	6-9	达标
		JXHC2202211008-04		7.6	6-9	达标
		JXHC2202211008-05	化学需氧量 (mg/L)	92	500	达标
		JXHC2202211008-06		92	500	达标
		JXHC2202211008-07		96	500	达标
		JXHC2202211008-08		91	500	达标
		JXHC2202211008-09	悬浮物 (mg/L)	54	400	达标
		JXHC2202211008-10		62	400	达标
		JXHC2202211008-11		53	400	达标
		JXHC2202211008-12		51	400	达标
		JXHC2202211008-13	氨氮 (mg/L)	33.5	35	达标
		JXHC2202211008-14		33.3	35	达标
		JXHC2202211008-15		33.6	35	达标
		JXHC2202211008-16		32.9	35	达标
		JXHC2202211008-13	总磷 (mg/L)	7.30	8	达标
		JXHC2202211008-14		7.42	8	达标
		JXHC2202211008-15		7.33	8	达标
		JXHC2202211008-16		7.21	8	达标
		JXHC2202211008-17	五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	25.3	300	达标
		JXHC2202211008-18		25.4	300	达标
		JXHC2202211008-19		25.0	300	达标
		JXHC2202211008-20		25.4	300	达标
JXHC2202211008-21	石油类 (mg/L)	<0.06	30	达标		
JXHC2202211008-22		<0.06	30	达标		
JXHC2202211008-23		0.08	30	达标		
JXHC2202211008-24		0.08	30	达标		
JXHC2202211008-21	动植物油类 (mg/L)	1.32	100	达标		
JXHC2202211008-22		1.38	100	达标		
JXHC2202211008-23		1.27	100	达标		
JXHC2202211008-24		1.33	100	达标		

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检测报告

表 9 检测结果表

样品名称：废水 采样时间：2022年02月24日 采样方式：瞬时 排放方式：间歇8小时/日

检测点	样品性状	样品编号	检测项目	检测结果	限值	达标情况
入管网口	黄色浑浊 微臭液态	JXHC2202211008-25	pH 值(无量纲)	7.5	6~9	达标
		JXHC2202211008-26		7.6	6~9	达标
		JXHC2202211008-27		7.4	6~9	达标
		JXHC2202211008-28		7.5	6~9	达标
		JXHC2202211008-29	化学需氧量 (mg/L)	94	500	达标
		JXHC2202211008-30		101	500	达标
		JXHC2202211008-31		90	500	达标
		JXHC2202211008-32		97	500	达标
		JXHC2202211008-33	悬浮物 (mg/L)	54	400	达标
		JXHC2202211008-34		52	400	达标
		JXHC2202211008-35		58	400	达标
		JXHC2202211008-36		54	400	达标
		JXHC2202211008-37	氨氮 (mg/L)	32.0	35	达标
		JXHC2202211008-38		32.1	35	达标
		JXHC2202211008-39		32.7	35	达标
		JXHC2202211008-40		33.0	35	达标
		JXHC2202211008-37	总磷 (mg/L)	7.13	8	达标
		JXHC2202211008-38		7.18	8	达标
		JXHC2202211008-39		7.27	8	达标
		JXHC2202211008-40		7.15	8	达标
		JXHC2202211008-41	五日生化需氧量 (BOD ₅) (mg/L)	25.7	300	达标
		JXHC2202211008-42		25.8	300	达标
		JXHC2202211008-43		26.0	300	达标
		JXHC2202211008-44		25.6	300	达标
		JXHC2202211008-45	石油类 (mg/L)	0.08	30	达标
		JXHC2202211008-46		<0.06	30	达标
		JXHC2202211008-47		0.08	30	达标
		JXHC2202211008-48		<0.06	30	达标
		JXHC2202211008-45	动植物油类 (mg/L)	0.98	100	达标
		JXHC2202211008-46		1.01	100	达标
		JXHC2202211008-47		0.96	100	达标
		JXHC2202211008-48		0.95	100	达标

依据《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准;《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33-887-2013)

嘉兴安联检测技术服务有限公司

检测报告

表 10 检测结果表

测点编号	测点位置	检测日期	主要声源	昼间检测 L_{eq} dB(A)		夜间检测 L_{eq} dB(A)	
				测量时间	测量值	测量时间	测量值
1	东厂界	02月23日	机械噪声	15:22:54	49.8	22:05:47	47.7
2	南厂界		机械噪声	12:57:05	53.0	22:10:27	51.8
3	西厂界		机械噪声	15:29:51	58.8	22:14:46	54.3
4	北厂界		机械噪声	15:32:47	64.0	22:20:14	54.8
天气状况: 晴 工况: 80% 风速: 1.2m/s							

表 11 检测结果表

测点编号	测点位置	检测日期	主要声源	昼间检测 L_{eq} dB(A)		夜间检测 L_{eq} dB(A)	
				测量时间	测量值	测量时间	测量值
1	东厂界	02月24日	机械噪声	9:59:00	48.6	22:17:35	47.4
2	南厂界		机械噪声	10:03:46	54.0	22:21:59	50.4
3	西厂界		机械噪声	10:07:56	61.2	22:25:31	53.6
4	北厂界		机械噪声	10:11:37	64.7	22:29:51	54.5
天气状况: 晴 工况: 80% 风速: 1.4m/s							

检测结论: 凯晟动力技术(嘉兴)有限公司南厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准, 昼间70dB(A), 夜间55dB(A), 东、西、北厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准, 昼间65dB(A), 夜间55dB(A)。

点位图如下:



——报告内容结束——
编制人: 张羽娟

审核人: *朱芳芳*

▲表示噪声监测点
○表示无组织废气采样点
●表示有组织废气采样点
★表示废水采样点

签发人: *沈燕*
签发日期: 2022年03月03日

附件 8:



