



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C200493-001 号

项目名称: 总部废水检测

委托单位: 山东新华制药股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年06月08日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200493-001 号

第 1 页 共 2 页

1.委托单位: 山东新华制药股份有限公司

2.样品类别: 污水

3.现场样品描述: 污水: 详见污水检测结果表

4.采样日期: 2020 年 05 月 16 日

5.测试日期: 2020 年 05 月 16 日-2020 年 05 月 22 日

6.污水检测依据及结果

6.1.污水检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	最低检出限
1	BOD ₅	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	PHS-3C 精密 PH 计 011	无
3	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
4	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 149	0.05mg/L
5	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
6	悬浮物	GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	FA2004B 电子天平 059	4mg/L
7	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
8	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	JLBG-120 红外分光测油仪 034-1	0.06mg/L
9	色度	GB/T 11903-1989 水质 色度的测定 稀释倍数法	---	无

6.2.污水检测结果

采样点位	采样日期	检测参数						
		BOD ₅ (mg/L)	pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	总氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	
总部总排水口	05 月 16 日	频次 1	47.9	6.97	114	15.4	0.37	18
		频次 2	50.8	7.10	132	16.4	0.38	22
		频次 3	55.1	7.05	139	15.1	0.38	27
注: 生产负荷:>75%								

检测结果

山嘉测(2020)第 C200493-001 号

第 2 页 共 2 页

6.3.污水检测结果

采样点位	采样日期		检测参数				现场样品描述
			氨氮 (mg/L)	石油类 (mg/L)	色度 (倍)	水温 (°C)	
总部总排水口	05月16日	频次 1	11.6	0.14	8	23.4	浅灰色,轻微刺激,微量浮油
		频次 2	11.4	0.13	8	23.2	
		频次 3	12.3	0.12	8	23.2	
注: 生产负荷:>75%							

报告结束



编制人: 穆婉莹 审核人: 刘可 批准人: 杨志清 签发日期: 2020.6.8



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN



检验检测报告

山嘉测 (2020) 第 C200493-01-001 号

项目名称: 总部无组织废气检测

委托单位: 山东新华制药股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2020年06月08日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200493-01-001 号

第 1 页 共 2 页

- 1.委托单位: 山东新华制药股份有限公司
- 2.样品类别: 无组织排放
- 3.现场样品描述: 无组织排放: 吸收管,氟聚合物薄膜气袋,滤膜
- 4.采样日期: 2020 年 05 月 16 日
- 5.测试日期: 2020 年 05 月 16 日-2020 年 05 月 18 日

6.无组织排放检测依据及结果

6.1.无组织排放检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备及编号	最低检出限
1	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》(HJ 482-2009) 及修改单	722 分光光度计 098	0.007mg/m ³
2	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009) 及修改单	L3S 可见分光光度计 148	0.005mg/m ³
3	VOCs (非甲烷总烃)	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	GC-2014C 气相色谱仪 033-2	0.07mg/m ³
4	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 ³

6.2.无组织排放检测结果

采样点位	采样时间		检测参数			
			二氧化硫 (mg/m ³)	氮氧化物 (mg/m ³)	VOCs (非甲烷总烃) (mg/m ³)	颗粒物 (mg/m ³)
上风向	05 月 16 日	7:00	0.028	0.054	0.90	0.318
		12:00	0.033	0.064	1.05	0.284
		16:00	0.022	0.050	0.83	0.300
下风向一	05 月 16 日	7:00	0.036	0.063	1.56	0.334
		12:00	0.034	0.068	1.44	0.316
		16:00	0.028	0.060	1.51	0.333
下风向二	05 月 16 日	7:00	0.041	0.064	1.39	0.368
		12:00	0.045	0.070	1.57	0.416
		16:00	0.038	0.065	1.44	0.385
下风向三	05 月 16 日	7:00	0.036	0.064	1.54	0.349
		12:00	0.041	0.072	1.39	0.384
		16:00	0.033	0.066	1.54	0.334

注: 负荷:>75%

检测结果

6.3.无组织排放布点图



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)
05-16	7:00	25.6	998	47	SW	1.9	3/1
	12:00	30.4	995	45	SW	1.8	3/1
	16:00	28.5	994	41	SW	1.9	2/1

报告结束

编制人: 穆婉莹

审核人: 刘可行

批准人: 易少华

签发日期: 2020.6.08



2015150423V

嘉誉测试
WWW.SDJIAJU.COM.CN

正本

检验检测报告

山嘉测（2020）第 C200493-02-001 号

项目名称：总部噪声检测

委托单位：山东新华制药股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年06月08日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200493-02-001 号

第 1 页 共 2 页

1.委托单位: 山东新华制药股份有限公司

2.样品类别: 工业企业厂界环境噪声

3.现场样品描述: ——

4.测试日期: 2020 年 05 月 16 日

5.工业企业厂界环境噪声检测依据及结果

5.1.噪声检测依据

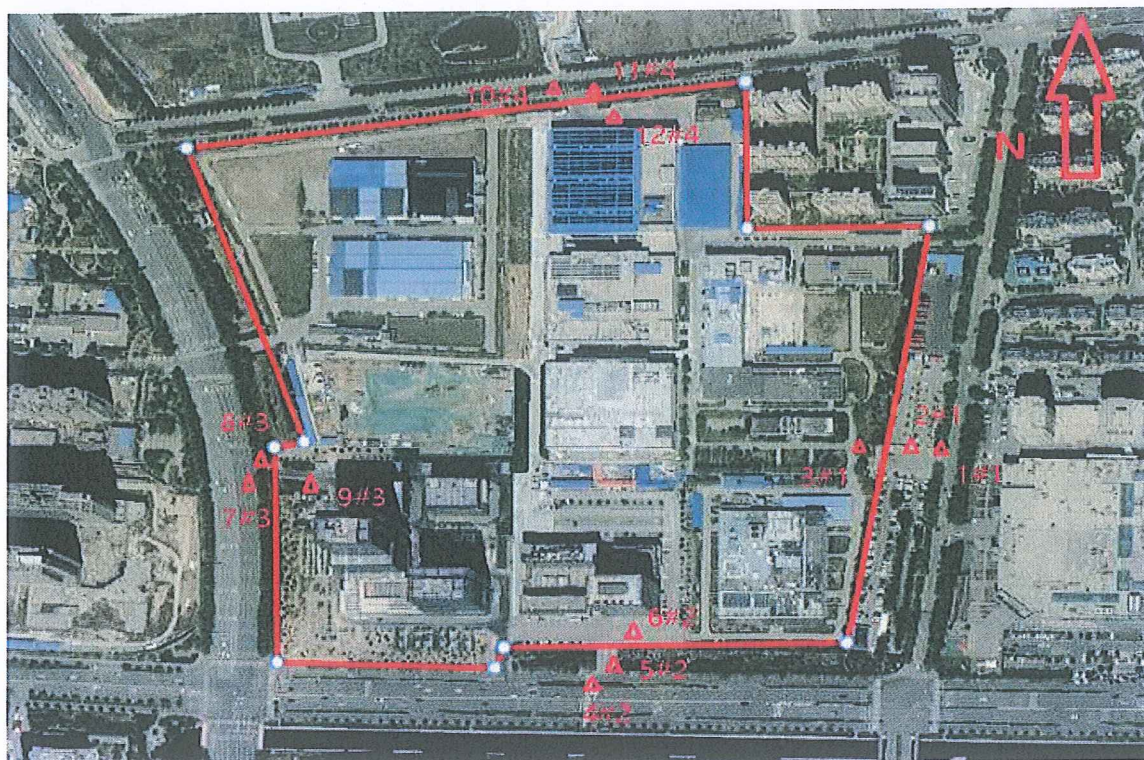
序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号
1	昼间噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA5688 型	121-10,121-12, 121-4
2	夜间噪声			

5.2.噪声检测结果

采样点位	05 月 16 日			
	昼间噪声(dB(A))		夜间噪声(dB(A))	
	时间	Leq	时间	Leq
1# 1#厂界东外部道路	10:01	64.8	22:00	57.7
4# 2#厂界南外部道路	10:23	72.1	22:28	58.1
7# 3#厂界西外部道路	10:46	67.8	22:14	57.6
10# 4#厂界北外部道路	11:07	60.0	22:43	51.6

注: 生产负荷:>75%

5.3.噪声布点图



检测结果

山嘉测(2020)第 C200493-02-001 号

第 2 页 共 2 页

6. 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)
05-16	10:00	29.3	998	47	SW	1.8	3/1
	11:00	30.4	997	45	SW	1.6	2/1
	22:00	23.6	995	41	SW	1.8	3/2

报告结束



编制人: 穆婉莹 审核人: 刘可 批准人: 杨书清 签发日期: 2020.6.28



2015150423V



检验检测报告

山嘉测（2020）第 C200493-02-002 号

项目名称：总部噪声检测

委托单位：山东新华制药股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2020年06月08日

山东嘉誉测试科技有限公司



检测结果

山嘉测 (2020) 第 C200493-02-002 号

第 1 页 共 2 页

1.委托单位: 山东新华制药股份有限公司

2.样品类别: 工业企业厂界环境噪声

3.现场样品描述: ——

4.测试日期: 2020 年 05 月 16 日

5.工业企业厂界环境噪声检测依据及结果

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	121-10,121-12, 121-4
2	夜间噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA5688 型	121-10,121-12, 121-4

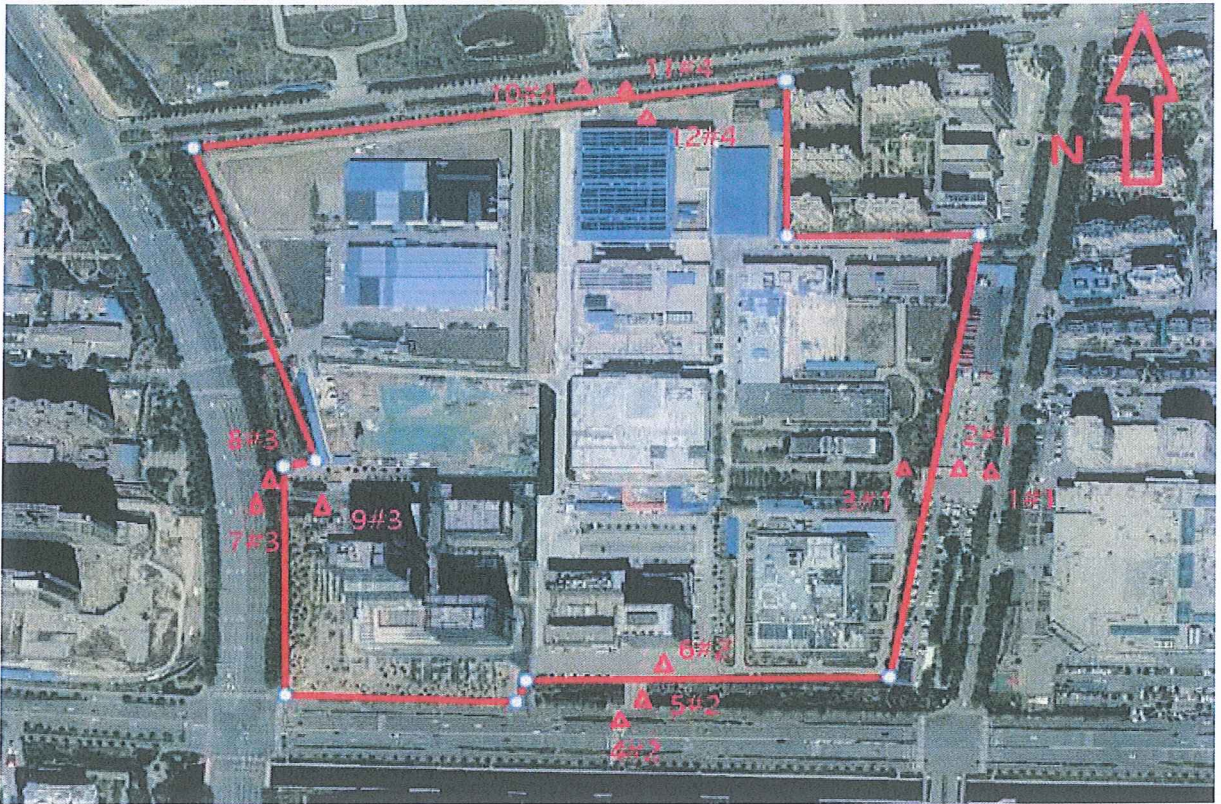
5.2.噪声检测结果

采样点位	05 月 16 日			
	昼间噪声(dB(A))		夜间噪声(dB(A))	
	时间	Leq	时间	Leq
2# 1#厂界东边界	10:03	51.2	22:05	48.9
3# 1#厂界东边界内	10:07	50.7	22:08	46.7
5# 2#厂界南边界	10:25	56.9	22:35	49.4
6# 2#厂界南边界内	10:20	53.4	22:40	47.8
8# 3#厂界西边界	10:48	54.0	22:21	48.4
9# 3#厂界西边界内	10:50	50.3	22:24	47.7
11# 4#厂界北边界	11:08	51.8	22:50	48.8
12# 4#厂界北边界内	11:10	49.9	22:56	45.4

注: 生产负荷:>75%

检测结果

5.3. 噪声布点图



6. 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)
05-16	10:00	29.3	998	47	SW	1.8	3/1
	11:00	30.4	997	45	SW	1.6	2/1
	22:00	23.6	995	41	SW	1.8	3/2

报告结束

编制人: 穆婉莹 审核人: 刘可行 批准人: 杨志清 签发日期: 2020.6.08