

# HPT

Huapu Testing Technology CO.,LTD.



171512341083

NO.HPT(C)20200703003



# 检测报告

TEST REPORT


项目名称:	山东绿叶制药有限公司项目
委托单位:	山东绿叶制药有限公司
被检单位:	山东绿叶制药有限公司
报告日期:	2020.07.03

山东华谱检测技术有限公司

Shandong Huapu Testing Technology CO.,LTD.

NO.HPT(C)20200703003

## 山东华谱检测技术有限公司 检 测 报 告

样品名称	废水样品；废气样品；噪声	委托单位	山东绿叶制药有限公司
联系人及联系方式	王经理 18562256028	委托单位地址	创业路 15 号
检测目的	委托检测	采样地点	山东绿叶制药有限公司 创业路 15 号
样品来源	现场采样	采样日期	2020.06.23-28
样品数量/状态	废水：1.5L 塑料桶×5、500ml 棕色玻璃瓶×2、1L 棕色玻璃瓶×1/无色、微臭味、无浮油、无漂浮物的液体污染物  废气：50ml 多孔玻板吸收瓶×1、不锈钢吸附采样管×1、10ml 棕色气泡吸收管×2、聚氨酯无臭袋×1		
检测环境	符合标准要求	分析日期	2020.06.23-29
检测项目	废水：化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、pH、生化需氧量、总氮、总有机碳、流量  废气：二氯甲烷、臭气浓度、硫化氢、氨  噪声：工业企业厂界噪声		
监测依据	恶臭污染环境监测技术规范 (HJ 905-2017) 有机化工企业污水处理厂 (站) 挥发性有机物及恶臭污染物排放标准 (DB37/3161-2018) 固定源废气监测技术规范 (HJ/T 397-2007) 挥发性有机物排放标准第 6 部分：有机化工行业 (DB37/2801.6-2018) 污水监测技术规范 (HJ91.1-2019) 污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015) 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)		
检测结论	不予判定。  <div style="text-align: right;">                       签发日期：2020/07/03                 </div>		
备注	/		

编制：李玉欣

—以下空白—  
审核：王文瑜

批准：吕冰

NO.HPT(C)20200703003

## 检 测 结 果

污水排入城镇下水道污染物					
采样点位	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
厂区总排污口	W20062306101	氨氮	1.04	45	mg/L
		化学需氧量	26	500	mg/L
		pH	7.38	6.5-9.5	——
		悬浮物	40	400	mg/L
		总磷	0.35	8	mg/L
		总氮	2.91	70	mg/L
		生化需氧量	8.8	350	mg/L
		总有机碳	1.8	——	mg/L
		流量	35	——	m <sup>3</sup> /h

### 挥发性有机物第 6 部分：有机化工行业（有组织）

检测位置	排气筒高度 (m)	样品编号	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
1#车间排气筒	15	FK20062801101	二氯甲烷	108	0.135	$1.46 \times 10^{-5}$	50

### 有机化工企业污水处理厂（站）挥发性有机物及恶臭污染物（有组织）

检测位置	排气筒高度 (m)	样品编号	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度	最大排放浓度	标准限值
3#污水站排气筒	15	FK20062801301	臭气浓度	——	41	41	800
		FK20062801302			30		
		FK20062801303			41		

检测位置	排气筒高度 (m)	样品编号	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率限值 (kg/h)
3#污水站排气筒	15	FK20062801301	硫化氢	2695	0.064	$1.72 \times 10^{-4}$	3	0.1
		FK20062801301	氨	2695	4.44	$1.20 \times 10^{-2}$	20	1.0

NO.HPT(C)20200703003

### 检 测 结 果

工业企业厂界环境噪声

点位 \ 时段	昼		夜	
	时间	结果 dB(A)	时间	结果 dB(A)
1#东厂界	10:03	51.3	22:00	46.5
2#南厂界	10:18	51.7	22:15	47.0
3#西厂界	10:34	53.8	22:31	46.1
4#北厂界	10:49	52.4	22:46	46.3
标准限值	昼间 60 dB(A) 夜间 50 dB(A)			
备注	根据委托方要求布点采样检测；			

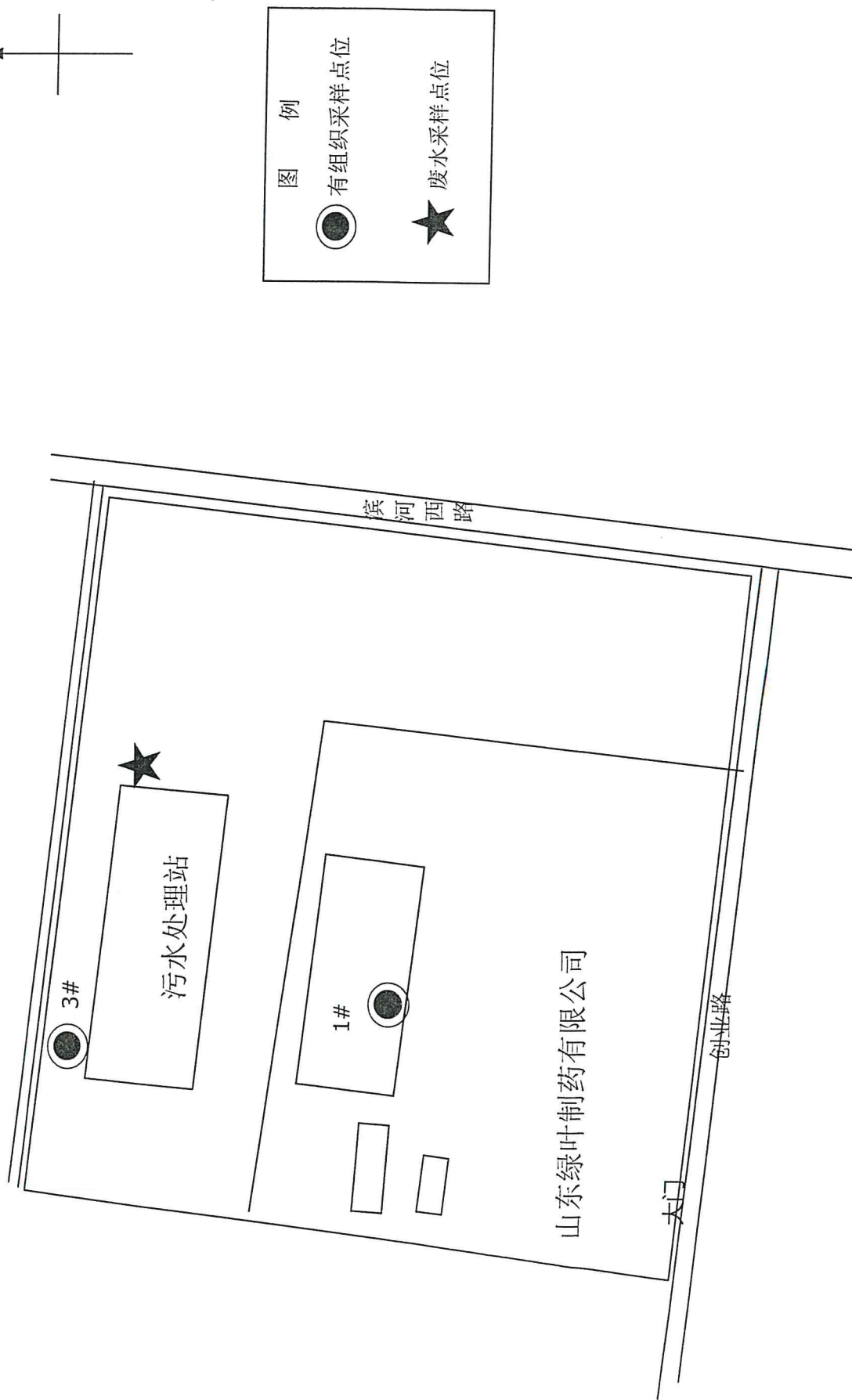
—以下空白—

NO.HPT(C)20200703003

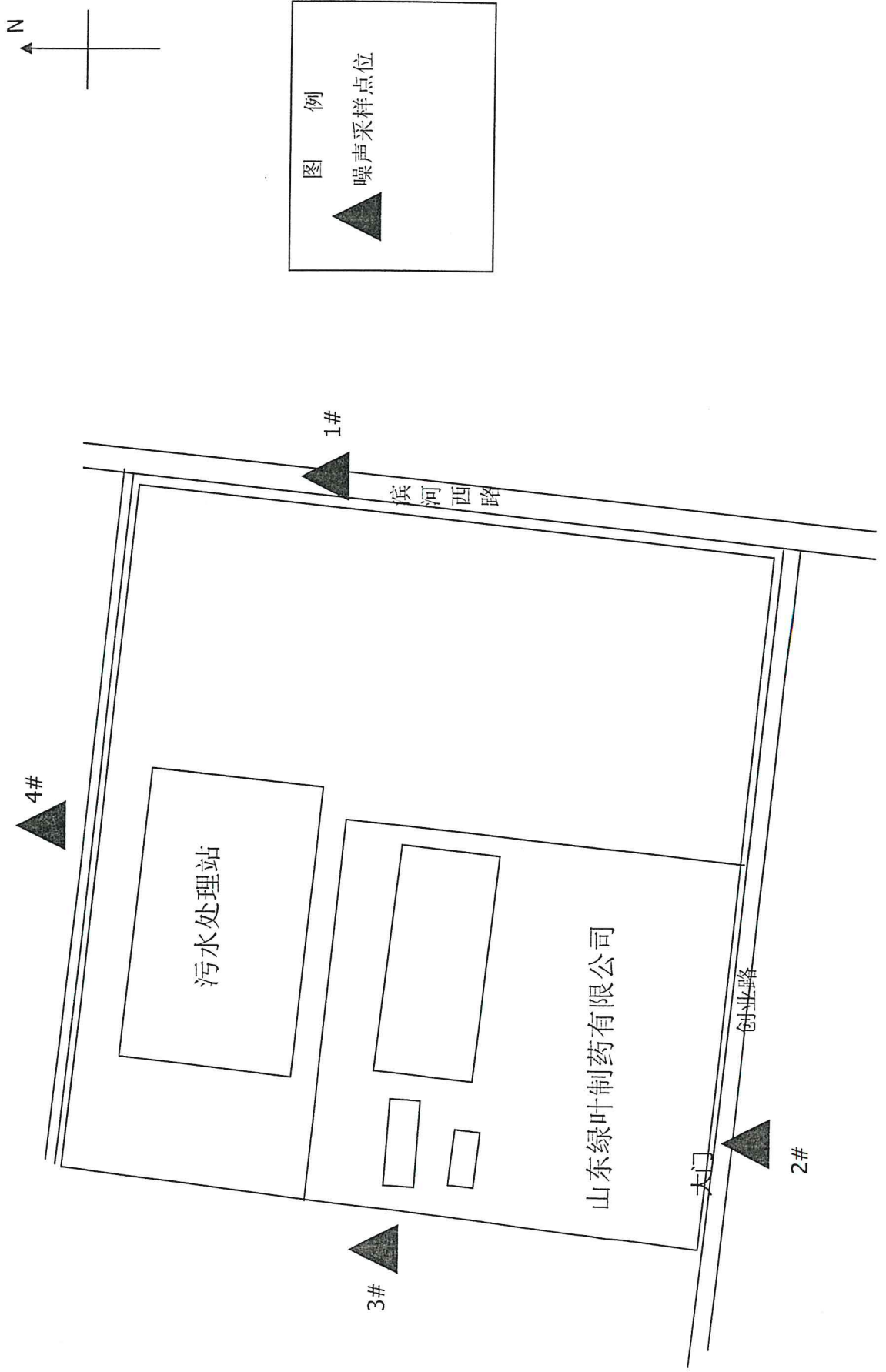
### 检测依据

检测类型	检测项目	分析标准	使用仪器	检出限	备注
污水排入城镇下水道污染物	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	T9 双光束紫外可见分光光度计/SDHP-001	0.025 mg/L	
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	JR-9012 COD 恒温加热器/SDHP-007	4 mg/L	
	pH	GB/T 6920-1986 水质 pH值的测定 玻璃电极法	pHS-3C pH计/SDHP-012	—	
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	ME204E 梅特勒天平/SDHP-018	4 mg/L	
	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	T9 双光束紫外可见分光光度计/SDHP-001	0.01 mg/L	
	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	T9 双光束紫外可见分光光度计/SDHP-001	0.05 mg/L	
	总有机碳	HJ 501-2009 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	TOC-L CPH型总有机碳分析仪/SDHP-040	0.1 mg/L	
	生化需氧量	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	250B 生化培养箱/SDHP-030	0.5 mg/L	
	流量	—	—	—	
有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染物(有组织)	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	聚氨酯无臭袋	—	
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	T9 双光束紫外可见分光光度计/SDHP-001	0.25 mg/m <sup>3</sup>	
	硫化氢	国家环保总局(2003)第四版(增补版) 空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十(三) 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法	T9 双光束紫外可见分光光度计/SDHP-001	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
挥发性有机物第6部分: 有机化工行业(有组织)	二氯甲烷	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	7890B-5977B 安捷伦气相色谱质谱联用仪/SDHP-036	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA6228 型多功能声级计/SDHP-050	—	

2020.6.23-28 山东绿叶制药有限公司现场采样简图



2020.6.23-28 山东绿叶制药有限公司现场采样简图



# 声 明

## DECLARATION

1. 本报告未加本公司检测专用章、骑缝章无效。

The report without the company dedicated seal and check mark is of no avail.

2. 本报告无编制人、审核人及批准人签字无效。

The report without signature of editor, auditor and approver is of no avail.

3. 本报告涂改无效。

The report is invalid if altered.

4. 检测委托方如对检测报告有异议, 须于收到本检测报告之日起三日内向本公司提出书面申请。

If the client has any objection to the test report, HPT shall submit a written application within three days from the date of receipt of the report.

5. 由委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。

HPT are responsible for the test data of samples, but not for sample source when the samples are collected by client.

6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。

The report shall not be used for advertising without consent.

7. 本公司不对报告复印件负责。

HPT is not responsible for the copy of the report.