



172700140384  
有效期至2023年12月27日



太阳景  
SUN SIGHT

# 监 测 报 告

## (Test Report)

报告编号 (Report ID) : HJ22020038

正本

项 目 名 称: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司  
污染物排放监测

委 托 单 位: 陕西康禾立丰生物科技药业有限公司

监 测 类 别: 委托监测

报 告 日 期: 2022 年 03 月 07 日

陕西太阳景检测有限责任公司

Shaanxi Sunsight Inspection Co.,Ltd





陕西太阳景检测有限责任公司  
监测报告

报告编号: HJ22020038

第 1 页共 12 页

项目名称	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司污染物排放监测		
委托单位	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司		
受检单位	陕西康禾立丰生物科技药业有限公司		
采样地点	陕西省渭南市华州区工业园区瓜坡精细化工区 (310 国道南侧)		
联系人	宇文英民	联系电话	13892581911
采样日期	2022.02.16~2022.02.17	采样人员	李侃、苏航
接样日期	2022.02.16~2022.02.17	分析日期	2022.02.16~2022.02.24
监测点位及频次	污水: 污水总排口布 1 个点位, 3 次/天, 监测 1 天; 废气: 厂界外上风向布 1 个点位, 下风向布 3 个点位, 4 次/天, 监测 1 天; 生物制剂车间、粉剂车间生产线、悬浮剂车间生产线、危废暂存库、污水处理站的排气筒出口各布 1 个点位, 3 次/天, 监测 1 天; 噪声: 厂界四周各布 1 个点位, 昼、夜各 1 次, 监测 1 天。 (监测点位示意图见第 12 页)		
监测项目	污水: pH、氨氮、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷、色度、汞、总氮、总铬、镉、砷、六价铬、铅、阴离子表面活性剂、石油类、动植物油类; 废气: 甲醇、二甲苯、非甲烷总烃、颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度; 噪声: 厂界噪声。		
样品状态及数量	污水: 浅黄色微浊微弱气味无浮油液体 1.5L×16 袋、500mL×24 瓶、250mL×4 瓶, 符合检测要求; 废气: 铝塑复合膜气袋 2L×37 袋、活性炭采样管×6 个、聚四氟乙烯滤膜 Φ47mm×12 张、玻璃纤维滤膜 Φ90mm×16 张、氨吸收液 50mL×3 个、硫化氢吸收液 10mL×3 个、聚酯无臭袋 3L×22 袋, 符合检测要求。		
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017) 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 及修改单		
评价依据	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)		



# 监测报告

报告编号: HJ22020038

第 2 页 共 12 页

<p>结果评价</p>	<p>本次监测, 污水监测结果符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 1、表 4 “三级标准” 及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 “C 级” 限值; 有组织废气中非甲烷总烃、二甲苯、甲醇及无组织废气中颗粒物、非甲烷总烃监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 限值, 有组织废气中硫化氢、氨、臭气浓度监测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 限值, 无组织废气臭气浓度监测结果符合《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 “二级新扩改建” 限值要求; 厂界噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 “2 类” 限值。</p>
<p>备注</p>	<p>1、监测结果后加“L”表示低于该方法检出限值; 2、监测结果仅对本次监测负责。</p>

编制人: 马颖娟

审核人: 冯伟方

签发人: 吴海



签发日期: 2022年05月27日





监测报告

报告编号: HJ22020038

第 3 页共 12 页

监测依据				
监测项目	监测方法	检出限	仪器设备	
污水	pH	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	/	pH 计 DL-PH100 (编号 FZ-353)
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》(HJ 1182-2021)	2 倍	比色管 100mL
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》(HJ 505-2009)	0.5mg/L	便携式溶解氧测定仪 JPB-607A(编号 FZ-074)
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	4mg/L	COD 自动消解回流仪 GGC-12C(编号 GW-058)
	动植物油类	《石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》(HJ 637-2018)	0.06mg/L	红外分光测油仪 GH-800 (编号 GP-020)
	石油类		0.06mg/L	
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018)
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》(HJ 636-2012)	0.05mg/L	
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB/T 11893-1989)	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000(编号 GP-001)
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂 亚甲蓝分光光度法》(GB/T 7494-1987)	0.05mg/L	
	总铬	《水质 总铬的测定 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7466-1987)	0.004mg/L	
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T 7467-1987)	0.004mg/L	
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》(HJ 694-2014)	0.04μg/L	原子荧光光度计 AF-640A (编号 GP-013)
	砷		0.3μg/L	原子荧光光度计 AFS-8530 (编号 GP-021)
	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB/T 7475-1987) 螯合萃取法	1μg/L	原子吸收分光光度计 AA-7003(编号 GP-005)
	铅		10μg/L	



监测报告

监测依据				
监测项目	监测方法	检出限	仪器设备	
废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (GB/T 15432-1995)	0.001mg/m <sup>3</sup>	大气采样仪QC-2B (编号FZ-247、FZ-248、 FZ-249、FZ-277) 电子天平AUW120D (编号FZ-267)
		《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 (HJ 836-2017)	1.0mg/m <sup>3</sup>	大流量烟尘(气)测试仪 YQ3001-D型(编号FZ-417) 电子天平AUW120D (编号FZ-267)
	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》(HJ/T 33-1999)	2mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 GC-4000A (编号 SP-001)
	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ 584-2010)	0.0015mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 GC9790Plus (编号 SP-025)
	非甲烷总烃	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》 (HJ 38-2017)	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 GC-5890N (编号 SP-017)
		《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》(HJ 604-2017)	0.07mg/m <sup>3</sup>	
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	0.25mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TU-1810(编号 GP-018)
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 (第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)环境空气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 DR6000(编号 GP-001)
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 (GB/T 14675-1993)	/	/
	噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	/





监测报告

报告编号: HJ22020038

第 5 页共 12 页

监测结果 (污水)

采样日期	采样点位	监测项目	计量单位	监测频次			平均值	最大值	标准限值
				第一次	第二次	第三次			
2022.02.17	污水总排口	pH	/	7.9	7.8	7.8	/	7.9	6~9
		色度	倍	8	8	8	8	8	≤64
		五日生化需氧量	mg/L	140	130	140	137	140	≤300
		化学需氧量	mg/L	304	298	302	301	304	≤500
		石油类	mg/L	0.81	0.80	0.80	0.80	0.81	≤20
		动植物油类	mg/L	2.31	2.28	2.23	2.27	2.31	≤100
		阴离子表面活性剂	mg/L	1.07	1.13	1.06	1.09	1.13	≤20
		汞	mg/L	1.6×10 <sup>-4</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>	1.7×10 <sup>-4</sup>	1.5×10 <sup>-4</sup>	1.7×10 <sup>-4</sup>	≤0.05
		镉	mg/L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	≤0.1
		总铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤1.5
		六价铬	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	0.004L	≤0.5
		砷	mg/L	1.3×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-3</sup>	≤0.5
		铅	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	≤1.0
		氨氮 (以 N 计)	mg/L	12.52	11.83	12.01	12.12	12.52	≤25
		总氮 (以 N 计)	mg/L	36.8	36.6	36.2	36.5	36.8	≤45
总磷 (以 P 计)	mg/L	1.23	1.26	1.18	1.22	1.26	≤5		

备注: 1、pH 监测时水温分别为 9.8℃、10.4℃、10.7℃;  
2、色度检测时 pH 为 7.9、7.8、7.8。



监测报告

报告编号: HJ22020038

第 6 页共 12 页

监测结果 (有组织废气—生物制剂车间排口 1#)

采样点位	生物制剂车间排口 (DA001) 1#			排气筒高度(m)		18	
采样日期	2022.02.16			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.1963	
监测项目	计量单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
排气温度	℃	12	12	12	12	/	/
排气流速	m/s	5.45	5.69	5.37	5.50	/	/
水分含量	%	0.9	0.9	0.9	0.9	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	3530	3644	3443	3539	/	/
氧含量	%	20.9	20.8	20.8	20.8	/	/
甲醇实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.2	4.4	4.8	5.1	6.2	≤190
甲醇排放速率	kg/h	0.022	0.016	0.017	0.018	0.022	≤7.2
二甲苯实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	≤70
二甲苯排放速率	kg/h	5×10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-6</sup>	≤1.4
非甲烷总烃实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.61	3.52	3.69	3.61	3.69	≤120
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	≤14.2

监测结果 (有组织废气—生物制剂车间排口 2#)

采样点位	生物制剂车间排口 (DA002) 2#			排气筒高度(m)		18	
采样日期	2022.02.16			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.1963	
监测项目	计量单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
排气温度	℃	12	12	12	12	/	/
排气流速	m/s	5.27	5.04	4.93	5.08	/	/
水分含量	%	0.8	0.8	0.8	0.8	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	3376	3232	3158	3255	/	/
氧含量	%	20.9	20.8	20.9	20.9	/	/
甲醇实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	32.0	24.4	19.7	25.4	32.0	≤190
甲醇排放速率	kg/h	0.108	0.079	0.062	0.083	0.108	≤7.2
二甲苯实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	≤70
二甲苯排放速率	kg/h	5×10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-6</sup>	5×10 <sup>-6</sup>	≤1.4
非甲烷总烃实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.25	4.45	5.10	5.27	6.25	≤120
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.021	0.014	0.016	0.017	0.021	≤14.2

备注: /





## 监测报告

报告编号: HJ22020038

第 7 页共 12 页

### 监测结果 (有组织废气—粉剂车间生产线排口 3#)

采样点位	粉剂车间生产线排口 (DA003) 3#			除尘 (净化器) 名称型号		布袋除尘	
运行工况	>75%			投运日期		/	
排气筒高度(m)	28			排气筒直径(m)		0.50	
采样日期	2022.02.16			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.1963	
监测项目	计量 单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准 限值
排气温度	℃	15	16	16	16	/	/
排气流速	m/s	7.28	7.30	7.13	7.24	/	/
水分含量	%	3.1	3.1	3.1	3.1	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	4511	4503	4404	4473	/	/
氧含量	%	20.8	20.9	20.9	20.9	/	/
颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	≤120
颗粒物排放速率	kg/h	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	≤19.6

### 监测结果 (有组织废气—粉剂车间生产线排口 4#)

采样点位	粉剂车间生产线排口 (DA004) 4#			除尘 (净化器) 名称型号		布袋除尘	
运行工况	>75%			投运日期		/	
排气筒高度(m)	28			排气筒直径(m)		0.50	
采样日期	2022.02.16			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.1963	
监测项目	计量 单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准 限值
排气温度	℃	16	16	17	16	/	/
排气流速	m/s	8.20	7.91	8.08	8.06	/	/
水分含量	%	2.8	2.8	2.8	2.8	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	5082	4901	4983	4989	/	/
氧含量	%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/
颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	≤120
颗粒物排放速率	kg/h	0.009	0.007	0.007	0.008	0.009	≤19.6

备注: /





监测报告

报告编号: HJ22020038

第 8 页共 12 页

监测结果 (有组织废气—粉剂车间生产线排口 5#)

采样点位	粉剂车间生产线排口 (DA005) 5#			除尘 (净化器) 名称型号		布袋除尘	
运行工况	>75%			投运日期		/	
排气筒高度(m)	22			排气筒直径(m)		0.60	
采样日期	2022.02.16			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.2827	
监测项目	计量 单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准 限值
排气温度	℃	14	14	16	15	/	/
排气流速	m/s	6.42	6.42	6.44	6.43	/	/
水分含量	%	3.5	3.5	3.7	3.6	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	5722	5723	5694	5713	/	/
氧含量	%	20.8	20.8	20.9	20.8	/	/
颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	≤120
颗粒物排放速率	kg/h	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	≤9.3

监测结果 (有组织废气—悬浮剂车间生产线排口 6#)

采样点位	悬浮剂车间生产线排口 (DA006) 6#			除尘 (净化器) 名称型号		布袋除尘	
运行工况	>75%			投运日期		/	
排气筒高度(m)	22			排气筒直径(m)		0.50	
采样日期	2022.02.17			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.1963	
监测项目	计量 单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准 限值
排气温度	℃	13	13	14	13	/	/
排气流速	m/s	5.78	5.88	5.89	5.85	/	/
水分含量	%	2.6	2.6	2.6	2.6	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	3672	3735	3728	3712	/	/
氧含量	%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/
颗粒物实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	1.5	1.4	1.4	1.5	≤120
颗粒物排放速率	kg/h	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	≤9.3

备注: /



监测报告

报告编号: HJ22020038

第 9 页共 12 页

监测结果 (有组织废气—悬浮剂车间排口 7#)

采样点位	悬浮剂车间生产线排口 (DA007) 7#			排气筒高度(m)		22	
采样日期	2022.02.17			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.1963	
监测项目	计量单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
排气温度	℃	14	14	14	14	/	/
排气流速	m/s	5.26	5.26	5.47	5.33	/	/
水分含量	%	1.6	1.6	1.6	1.6	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	3362	3363	3500	3408	/	/
氧含量	%	20.8	20.8	20.9	20.8	/	/
非甲烷总烃实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.54	4.22	3.18	3.65	4.22	≤120
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.012	0.014	0.011	0.012	0.014	≤24.2

监测结果 (有组织废气—危废暂存库排口 8#)

采样点位	危废暂存库排口 (DA008) 8#			排气筒高度(m)		18	
采样日期	2022.02.16			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.1963	
监测项目	计量单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
排气温度	℃	13	14	14	14	/	/
排气流速	m/s	1.08	1.08	1.08	1.08	/	/
水分含量	%	0.9	0.9	0.9	0.9	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	687	686	686	686	/	/
氧含量	%	20.9	20.9	20.9	20.9	/	/
非甲烷总烃实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.45	2.51	2.22	2.39	2.51	≤120
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	≤14.2
臭气浓度	/	23	23	27	24	27	≤2000

备注: /





监测报告

报告编号: HJ22020038

第 10 页共 12 页

监测结果 (有组织废气—污水处理站排口 9#)

采样点位	污水处理站排口 (DA009) 9#			排气筒高度(m)		20	
采样日期	2022.02.16			排气筒截面积(m <sup>2</sup> )		0.1257	
监测项目	计量单位	第一次	第二次	第三次	平均值	最大值	标准限值
排气温度	℃	18	19	19	19	/	/
排气流速	m/s	4.73	4.73	4.98	4.81	/	/
水分含量	%	1.4	1.4	1.3	1.4	/	/
标干流量	m <sup>3</sup> /h	1900	1897	1996	1931	/	/
氧含量	%	20.8	20.8	20.9	20.8	/	/
硫化氢实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.162	0.159	0.166	0.162	0.166	/
硫化氢排放速率	kg/h	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	≤0.58
氨实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.30	2.82	4.19	3.44	4.19	/
氨排放速率	kg/h	0.006	0.005	0.008	0.007	0.008	≤8.7
非甲烷总烃实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.53	2.64	2.62	2.93	3.53	≤120
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	≤17
臭气浓度	/	30	34	40	35	40	≤6000

监测结果 (无组织废气)

采样日期	采样点位	监测项目	计量单位	监测频次				平均值	最大值	标准限值
				第一次	第二次	第三次	第四次			
2022.02.16	上风向 10#	气温	℃	3.1	4.6	6.1	7.5	5.3	/	/
		气压	kPa	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	/	/
		风速	m/s	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	/	/
		风向	/	北风	北风	北风	北风	/	/	/
		颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.167	0.117	0.200	0.150	0.158	0.200	≤1.0
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.98	1.03	0.92	1.10	1.01	1.10	≤4.0
		臭气浓度	/	<10	<10	<10	<10	<10	<10	≤20

备注: /



监测报告

报告编号: HJ22020038

第 11 页共 12 页

监测结果 (无组织废气)

采样日期	采样点位	监测项目	计量单位	监测频次				平均值	最大值	标准限值
				第一次	第二次	第三次	第四次			
2022.02.16	下风向 11#	气温	°C	3.1	4.6	6.1	7.5	5.3	/	/
		气压	kPa	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	/	/
		风速	m/s	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	/	/
		风向	/	北风	北风	北风	北风	/	/	/
		颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.317	0.250	0.350	0.300	0.304	0.350	≤1.0
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	2.09	1.51	1.72	1.77	1.77	2.09	≤4.0
		臭气浓度	/	<10	<10	<10	<10	<10	<10	≤20
	下风向 12#	气温	°C	3.1	4.6	6.1	7.5	5.3	/	/
		气压	kPa	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	/	/
		风速	m/s	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	/	/
		风向	/	北风	北风	北风	北风	/	/	/
		颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.367	0.300	0.333	0.267	0.317	0.367	≤1.0
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.32	2.17	2.03	1.36	1.72	2.17	≤4.0
		臭气浓度	/	<10	<10	<10	<10	<10	<10	≤20
	下风向 13#	气温	°C	3.1	4.6	6.1	7.5	5.3	/	/
		气压	kPa	96.8	96.8	96.8	96.8	96.8	/	/
		风速	m/s	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	/	/
		风向	/	北风	北风	北风	北风	/	/	/
		颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.317	0.350	0.267	0.300	0.308	0.350	≤1.0
		非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.49	1.35	1.81	1.31	1.49	1.81	≤4.0
		臭气浓度	/	<10	<10	<10	<10	<10	<10	≤20

监测结果 (噪声)

监测日期	监测点位	监测结果 dB(A)		标准限值 dB(A)	
		昼间	夜间	昼间	夜间
2022.02.16	厂界东侧 1#	56.5	45.0	≤60	≤50
	厂界南侧 2#	55.4	46.3	≤60	≤50
	厂界西侧 3#	56.8	44.7	≤60	≤50
	厂界北侧 4#	59.3	49.2	≤60	≤50

备注: 1、监测气象条件: 2022 年 02 月 16 日, 晴, 北风, 昼间风速 0.9 m/s, 夜间风速 1.4 m/s;  
2、仪器校准: 2022 年 02 月 16 日, 监测前 93.9 dB(A), 监测后 94.0 dB(A)。





陕西太阳景检测有限责任公司  
监测报告

报告编号: HJ22020038

第 12 页共 12 页

监测点位示意图见图 1

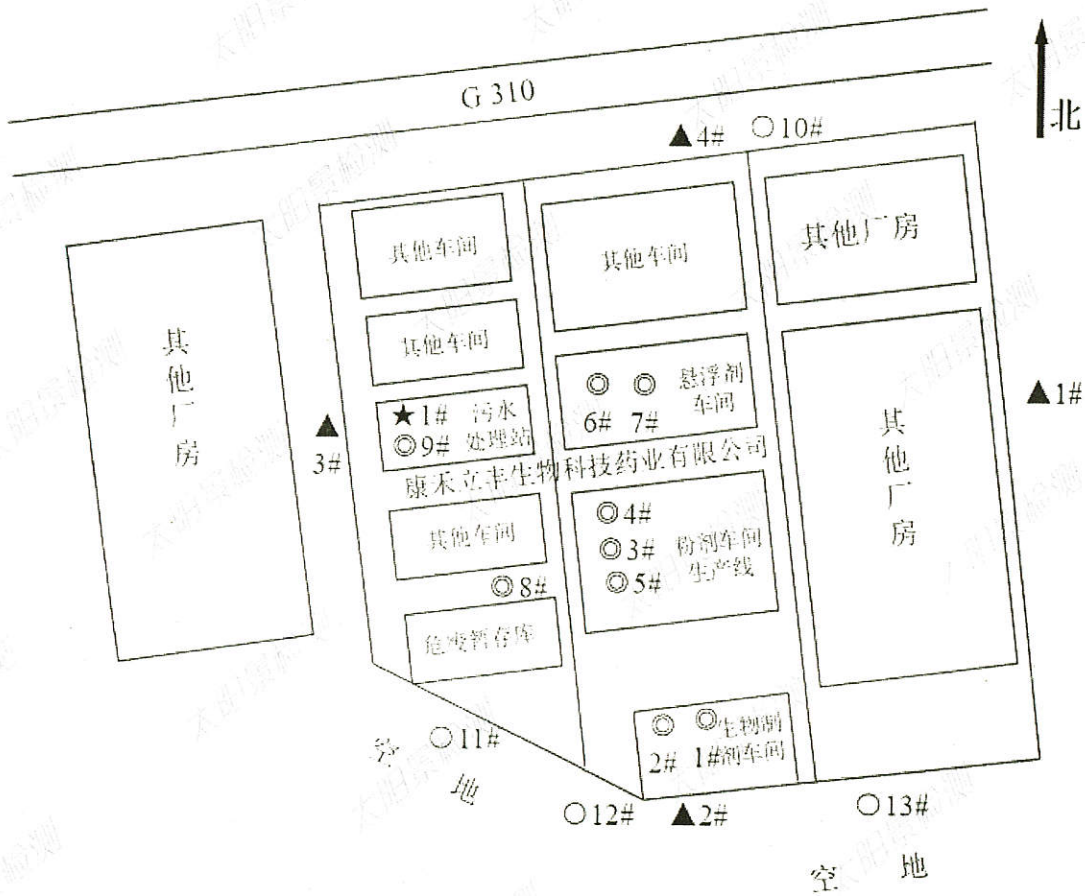


图 1 监测点位示意图

- 备注:
- ★ 污水监测点位
  - ◎ 有组织废气监测点位
  - 无组织废气监测点位
  - ▲ 厂界噪声监测点位

