



231120111483



Anlian Test
安联检测

检验检测报告

报告编号 2024-H-1575

项目名称 浙江盛达铁塔有限公司环境监测

委托单位 浙江盛达铁塔有限公司

样品名称 废气、废水、雨水、地下水、土壤、噪声

浙江安联检测技术服务股份有限公司

2024年09月12日

检验检测专用章

检验检测报告说明



1. 对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起 15 天内向本公司提出，微生物检测结果不做复检；
2. 检测数据对所检样品负责，送样委托检测，仅对来样负责；
3. 本报告未经本公司同意，不得以任何方式作广告宣传；
4. 报告无检验检测专用章无效，无审核人、报告签发人签字无效；
5. 报告涂改无效；
6. 本报告部分复制，未重新加盖本公司“检验检测专用章”的无效。



单位：浙江安联检测技术有限公司

地址：浙江省杭州市滨江区浦沿街道东冠路 611 号 8 幢 5 层

邮编：310053

电话：0571-85028656

传真：0571-85086601

Email: AL@anliantest.com



浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表1 基本情况

委托单位	浙江盛达铁塔有限公司	单位地址	浙江省杭州市萧山区萧清大道 2925 号
受检单位	浙江盛达铁塔有限公司	单位地址	浙江省杭州市萧山区萧清大道 2925 号
样品名称	废气、废水、雨水、地下水、土壤、噪声	检测性质	委托检测
样品性状	玻璃瓶、聚乙烯瓶、溶解氧瓶、滤膜、吸收液、滤筒、吹扫瓶密封完好	采样日期	2024-08-22-23
检测地点	浙江盛达铁塔有限公司、本公司实验室	接收日期	2024-08-22
生产负荷	/	检测日期	2024-08-22~09-10

表2 检测方法

检测类别	检测项目	检测方法	
		检测方法	
地下水、 废水、雨 水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ1147-2020
	色度	地下水水质分析方法 第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法	DZ/T 0064.4-2021
	浑浊度	生活饮用水标准检验方法第 4 部分: 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2023
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2023
	肉眼可见物		
	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (只做亚甲基蓝分光光度法)	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ828-2017
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HJ505-2009
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ637-2018
	硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐、亚硝酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法	HJ 84-2016
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ 1226-2021
	碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分: 碘化物的测定 淀粉分光光度法	DZ/T 0064.56-2021
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	HJ503-2009	
(总) 氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法	DZ/T0064.52-2021	

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

续表 2 检测方法

检测类别	检测项目	检测方法
地下水	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987
	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021 (只做 105°C 烘干测定法)
	耗氧量	地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定 DZ/T 0064.68-2021
	三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
地下水	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	锌	
	铜	
	铝	
	镍	
	锰	
	铅	
	镉	
	硒	
	砷	
地下水	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021
	石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ ~C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017
	废气	颗粒物
总悬浮颗粒物		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
氯化氢		环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

续表 2 检测方法

检测类别	检测项目	检测方法
检测方法 土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定电位法 HJ 962-2018
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分 GB/T 22105.1-2008
	砷、铅、镉、铜、镍、锌、铬	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023
	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	氯仿	
	氯甲烷	
	1,1-二氯乙烷	
	1,2-二氯乙烷	
	1,1-二氯乙烯	
	顺-1,2-二氯乙烯	
	反-1,2-二氯乙烯	
二氯甲烷		

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

续表 2 检测方法

检测类别	检测项目	检测方法
检测方法 土壤	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011
	1,1,1,2-四氯乙烷	
	1,1,2,2-四氯乙烷	
	四氯乙烯	
	1,1,1-三氯乙烷	
	1,1,2-三氯乙烷	
	三氯乙烯	
	1,2,3-三氯丙烷	
	氯乙烯	
	苯	
	氯苯	
	1,2-二氯苯	
	1,4-二氯苯	
	乙苯	
	苯乙烯	
	甲苯	
	间、对二甲苯	
	邻二甲苯	
	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017
	2-氯苯酚	
	苯并[a]蒽	
	苯并[a]芘	
	苯并[b]荧蒽	
	苯并[k]荧蒽	
	蒽	
	二苯并[a,h]蒽	
	茚并[1,2,3-cd]芘	
	萘	
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 K	

浙江安联检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

表 3 检测设备名称及编号

项目	仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号
pH 值	多参数水质分析仪	SX836	2021-083
pH 值 (土)	万分之一天平	BSA224S	2023-003
	酸度计	PHSJ-4F	2021-136
颗粒物、悬浮物	万分之一天平	BSA224S	2023-003
	电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	2016-135
化学需氧量	标准 COD 消解器	/	2017-040
	聚四氟乙烯滴定管	50.0mL	QJ-21
五日生化需氧量	生化培养箱	LRH-150	2016-050
	溶解氧测定仪	4010-1W	2023-007
总悬浮颗粒物	十万分之一天平	MS105DU	2021-029
	滤膜 (滤筒) 平衡称量系统	ZR-5102 型	2021-040
动植物油类	红外分光测油仪	InLab-2100	2014-026
氯化氢	离子色谱仪	DIONEX AQUION	2024-005
氨氮、氰化物、六价铬、硫化物、挥发酚、碘化物、阴离子合成洗涤剂	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	2023-001
硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐、亚硝酸盐	离子色谱仪	DIONEX AQUION	2024-005
阴离子合成洗涤剂	紫外可见分光光度计	TU-1810APC	2023-002
总硬度	聚四氟乙烯滴定管	50.0mL	QJ-19
耗氧量	聚四氟乙烯旋塞滴定管	50.0mL	QJ-20
溶解性固体总量	万分之一天平	BSA224S	2023-003
	电热鼓风干燥箱	DHG-9140A	2016-135
铁、锰、铅、镉、砷、铜、铝、镍、锌、硒	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	2021-105
钠、六价铬 (土壤)	原子吸收分光光度计	TAS-990	2011-073
汞	原子荧光光度计	AFS-8520	2024-041
三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977B	2021-088
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱仪	GC-8860	2021-046
工业企业厂界环境噪声	多功能声级计	AWA5688	2016-078
	声校准器	AWA6223+F	2021-001

浙江安联检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

续表 3 检测设备名称及编号

项目	仪器设备名称	仪器设备型号	仪器设备编号
四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间、对二甲苯、邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977B	2021-088
硝基苯、2-氯苯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、蒾、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、苯	气相色谱质谱联用仪	7820A-5977B	2016-049
苯胺	气相色谱质谱联用仪	7820A-5977B	2016-049

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 4 DA002 锌烟排放口废气检测结果

项目	单位	检测结果			
处理设施	/	布袋+水喷淋			
排气筒高度	m	20			
采样日期	/	08月22日			
管道截面积	m ²	1.7671			
测试断面	/	DA002 锌烟排放口 (015)			
平均测点烟气温度	°C	30.6			
平均烟气含湿量	%	3.80			
平均测点烟气流速	m/s	6.5			
平均标态干烟气流	m ³ /h	3.53×10 ⁴			
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20
	平均实测浓度	mg/m ³	<20		
	平均排放速率	kg/h	0.354		

表 5 DA001 酸雾吸收塔废气检测结果

项目	单位	检测结果			
处理设施	/	碱喷淋			
排气筒高度	m	20			
采样日期	/	08月22日			
管道截面积	m ²	1.1310			
测试断面	/	DA001 酸雾吸收塔排放口 (013)			
平均测点烟气温度	°C	30.5			
平均烟气含湿量	%	2.50			
平均测点烟气流速	m/s	6.5			
平均标态干烟气流	m ³ /h	2.29×10 ⁴			
氯化氢	实测浓度	mg/m ³	11.1	13.3	15.3
	平均实测浓度	mg/m ³	13.2		
	平均排放速率	kg/h	0.302		

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 6 DA003 酸雾吸收塔废气检测结果

项目	单位	检测结果			
处理设施	/	碱喷淋			
排气筒高度	m	20			
采样日期	/	08月22日			
管道截面积	m ²	1.1310			
测试断面	/	DA003 酸雾吸收塔排放口 (014)			
平均测点烟气温度	°C	29.8			
平均烟气含湿量	%	2.70			
平均测点烟气流速	m/s	7.6			
平均标态干烟气流	m ³ /h	2.70×10 ⁴			
氯化氢	实测浓度	mg/m ³	6.43	14.4	10.5
	平均实测浓度	mg/m ³	10.4		
	平均排放速率	kg/h	0.282		

表 7 管塔区抛丸废气检测结果

项目	单位	检测结果			
处理设施	/	布袋			
排气筒高度	m	20			
采样日期	/	08月22日			
管道截面积	m ²	0.2827			
测试断面	/	管塔区抛丸废气排放口 (016)			
平均测点烟气温度	°C	31.8			
平均烟气含湿量	%	2.00			
平均测点烟气流速	m/s	14.3			
平均标态干烟气流	m ³ /h	1.27×10 ⁴			
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20
	平均实测浓度	mg/m ³	<20		
	平均排放速率	kg/h	0.127		

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 8 废水检测结果

检测项目	单位	检测结果			
检测点位	/	废水排放口 (009)			
采样日期	/	08月22日			
采样时间	/	10:54	12:38	14:12	16:09
样品性状	/	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊
pH 值	无量纲	7.2	7.4	7.3	7.3
悬浮物	mg/L	8	6	10	7
化学需氧量	mg/L	26	22	32	20
五日生化需氧量	mg/L	3.8	2.7	4.1	3.0
动植物油类	mg/L	0.30	0.72	0.21	0.22
氨氮	mg/L	11.3	11.4	13.2	11.1

表 9 废水检测结果

检测项目	单位	检测结果			
检测点位	/	废水排放口 (010)			
采样日期	/	08月22日			
采样时间	/	11:44	13:34	15:38	16:58
样品性状	/	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊
pH 值	无量纲	6.9	6.8	6.7	6.8
悬浮物	mg/L	34	44	37	22
化学需氧量	mg/L	108	155	67	55
五日生化需氧量	mg/L	43.2	53.5	37.6	34.1
动植物油类	mg/L	0.95	0.93	0.42	0.79
氨氮	mg/L	17.7	18.3	19.3	19.2

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 10 雨水检测结果

检测项目	单位	检测结果			
检测点位	/	雨水排放口 (012)			
采样日期	/	08月22日			
采样时间	/	11:48	13:27	15:29	16:52
样品性状	/	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊	微黄微浊
pH 值	无量纲	7.2	7.1	7.1	7.2
悬浮物	mg/L	9	12	8	6
化学需氧量	mg/L	42	44	38	18
动植物油类	mg/L	0.53	0.32	0.51	0.35
氨氮	mg/L	0.966	0.920	1.11	1.04

表 11 无组织废气检测结果

检测地点	采样时间	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)
厂界东侧 001	10:30~11:30	0.210
	11:40~12:40	0.295
	12:50~13:50	0.214
厂界西侧 002	10:30~11:30	0.251
	11:40~12:40	0.238
	12:50~13:50	0.206
厂界南侧 003	10:30~11:30	0.288
	11:40~12:40	0.304
	12:50~13:50	0.221
厂界北侧 004	10:30~11:30	0.240
	11:40~12:40	0.326
	12:50~13:50	0.231

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 12 无组织废气检测结果

检测地点	采样时间	总悬浮颗粒物 (mg/m ³)	氯化氢 (mg/m ³)
厂界东侧 005	14:50~15:50	0.327	0.085
	16:00~17:00	0.385	0.065
	17:10~18:10	0.286	0.054
厂界西侧 006	14:50~15:50	0.459	0.106
	16:00~17:00	0.224	0.069
	17:10~18:10	0.244	0.065
厂界南侧 007	14:50~15:50	0.229	0.174
	16:00~17:00	0.395	0.098
	17:10~18:10	0.260	0.175
厂界北侧 008	14:50~15:50	0.272	0.177
	16:00~17:00	0.289	0.086
	17:10~18:10	0.359	0.067

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 13 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果
检测点位	/	AS1/020 N30°14'0.99",E120°20'37.85"
采样日期	/	08月22日
采样时间	/	17:58
样品性状	/	无色微浊无气味无浮油
pH 值	无量纲	7.6
色度	度	<5
浊度	NTU	1
臭和味	/	无
肉眼可见物	/	有肉眼可见物
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.10
氨氮	mg/L	0.088
硫酸盐	mg/L	32.6
氯化物	mg/L	21.6
氟化物	mg/L	0.667
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.330
亚硝酸盐(以N计)	mg/L	<0.005
硫化物	mg/L	0.006
碘化物	mg/L	<0.025
挥发酚	mg/L	0.0094
(总)氰化物	mg/L	<0.002
总硬度	mg/L	244
溶解性固体总量	mg/L	394
耗氧量(COD _{Mn})	mg/L	2.9
三氯甲烷	mg/L	<1.4×10 ⁻³
四氯化碳	mg/L	<1.5×10 ⁻³
苯	mg/L	<1.4×10 ⁻³
甲苯	mg/L	<1.4×10 ⁻³

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

续表 13 地下水检测结果

检测项目	单位	检测结果
铁	mg/L	2.26×10^{-2}
锌	mg/L	7.1×10^{-4}
铜	mg/L	1.81×10^{-3}
铝	mg/L	3.99×10^{-2}
镍	mg/L	2.23×10^{-3}
钠	mg/L	87.8
锰	mg/L	0.132
铅	mg/L	$< 2 \times 10^{-5}$
镉	mg/L	$< 5 \times 10^{-5}$
硒	mg/L	$< 4.1 \times 10^{-4}$
砷	mg/L	4.29×10^{-3}
汞	mg/L	2.1×10^{-4}
六价铬	mg/L	< 0.004
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	mg/L	0.46

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

表 14 土壤检测结果

检测因子	单位	检测结果		
		DT1 N30°13'52.82" E120°21'33.32"	AT2 N30°13'59.75" E120°20'41.84"	BT1 N30°13'59.96" E120°20'47.93"
采样日期	/	08月22日	08月22日	08月22日
采样深度	/	(0-0.2m) 017	(0-0.2m) 018	(0-0.2m) 019
样品性状	/	灰黑粒状轻壤土	灰褐粒状轻壤土	棕色粒状轻壤土
pH值	无量纲	7.20	7.56	7.92
六价铬	mg/kg	0.5	0.6	0.6
镍	mg/kg	24	28	25
铜	mg/kg	59.2	34.7	20.7
铅	mg/kg	41	55	21
镉	mg/kg	0.21	1.05	0.20
汞	mg/kg	0.263	0.349	0.025
砷	mg/kg	6.0	12.1	4.5
锌	mg/kg	272	9.77×10 ³	1.20×10 ⁴
铬	mg/kg	54	100	80
石油烃	mg/kg	41	264	167
挥发性有机物	四氯化碳	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	氯仿	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
	氯甲烷	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	1,1-二氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,2-二氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	1,1-二氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
	二氯甲烷	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
1,2-二氯丙烷	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	

浙江安联检测技术服务有限公司

检验检测报告

续表 14 土壤检测结果

检测因子		单位	检测结果		
挥发性有机物	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	四氯乙烯	mg/kg	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³
	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	三氯乙烯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	氯乙烯	mg/kg	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³	<1.0×10 ⁻³
	苯	mg/kg	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³	<1.9×10 ⁻³
	氯苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	1,2-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	1,4-二氯苯	mg/kg	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
	乙苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
	苯乙烯	mg/kg	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³	<1.1×10 ⁻³
	甲苯	mg/kg	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³	<1.3×10 ⁻³
	间,对-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³
邻-二甲苯	mg/kg	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	<1.2×10 ⁻³	
半挥发性有机物	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09
	苯胺	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06
	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2
	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1
	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09

浙江安联检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

表 12 噪声检测结果

检测日期	测点位置	主要声源	昼间 L_{eq} dB(A)	
			测量时间	测量结果
2024.08.22	角钢塔厂界东侧 4#	人员走动	16:48~16:51	57.4
	角钢塔厂界南侧 5#	车辆行驶	16:53~16:56	61.1
	角钢塔厂界西侧 6#	企业生产	17:05~17:08	61.9
	角钢塔厂界北侧 7#	环保设备、风机	17:11~17:14	59.8
	管塔厂界东侧 1#	抛丸风机、企业生产	16:22~16:25	64.9
	管塔厂界南侧 2#	车间生产	16:42~16:45	59.8
	管塔厂界北侧 3#	车辆行驶	16:34~16:37	50.1

表 13 噪声检测结果

检测日期	测点位置	主要声源	夜间 dB(A)		
			测量时间	测量结果	
				L_{eq}	L_{max}
2024.08.23	角钢塔厂界东侧 4#	人员走动	01:14~01:17	49.9	64.3
	角钢塔厂界南侧 5#	车辆行驶	00:55~00:58	52.5	60.9
	角钢塔厂界西侧 6#	企业生产	01:03~01:06	52.1	59.4
	角钢塔厂界北侧 7#	环保设备、风机	00:43~00:46	54.1	64.7
	管塔厂界东侧 1#	抛丸风机、企业生产	01:42~01:45	53.1	60.9
	管塔厂界南侧 2#	车间生产	01:23~01:26	45.6	54.3
	管塔厂界北侧 3#	车辆行驶	01:35~01:38	52.0	64.4

——以下空白——

编制人：裘楞芳

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]
 签发日期：2024年09月12日



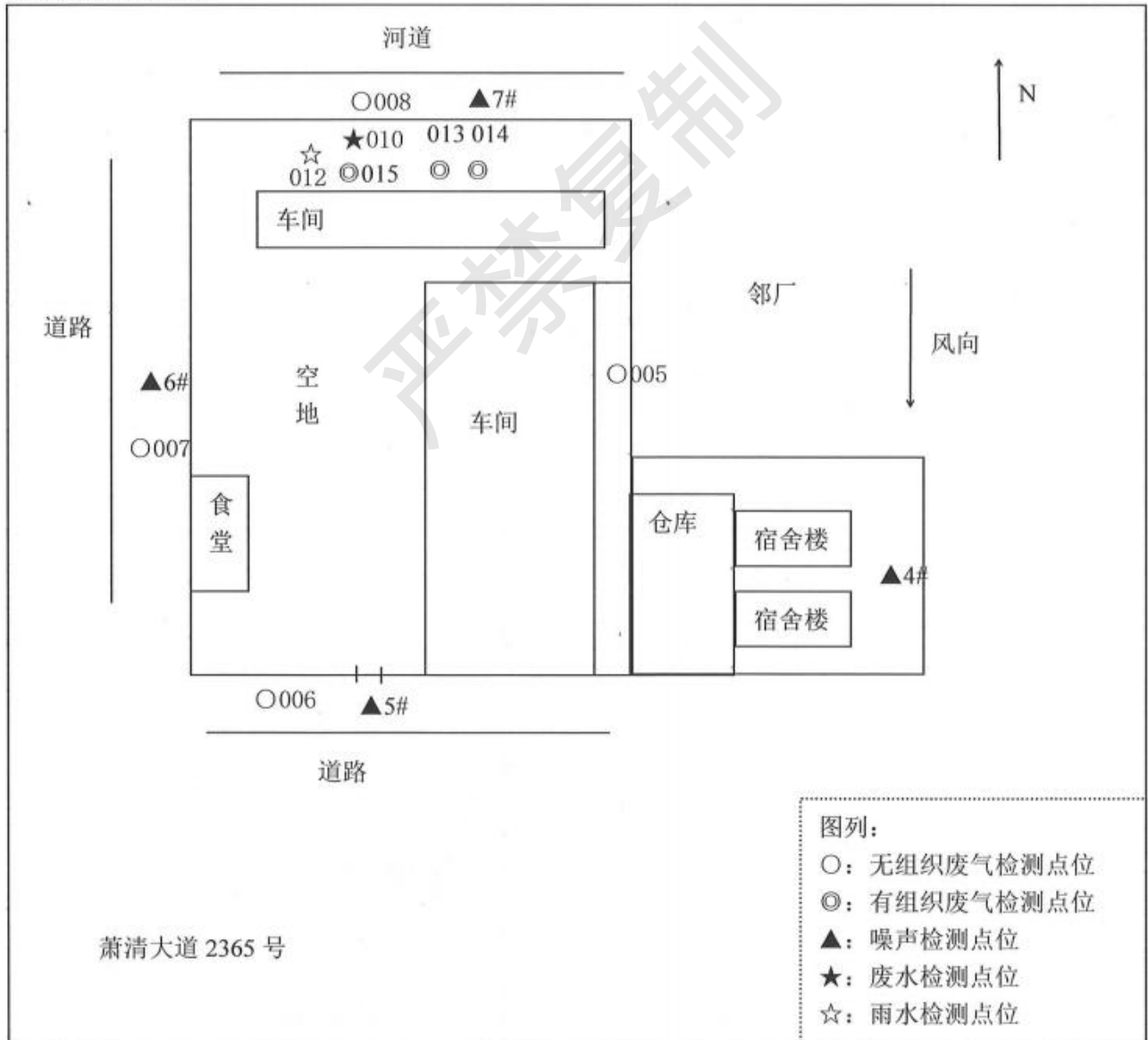
浙江安联检测技术服务有限公司 检验检测报告

附：

气象条件一览表：

采样日期	采样时段	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气状况
2024.08.22	10:30~11:30	33.2	100.9	东	0.4	晴
	11:40~12:40	35.4	101.0	东	0.7	晴
	12:50~13:50	39.2	101.0	东	0.6	晴
	14:50~15:50	37.8	100.8	东	0.7	晴
	16:00~17:00	35.8	100.7	东	1.2	晴
	17:10~18:10	35.3	100.7	东	0.9	晴
	16:22~17:14	35.7	100.7	东	1.5	晴
2024.08.23	00:43~01:45	28.1	100.9	东	1.5	晴

检测点位示意图：



浙江安联检测技术服务有限公司 检验检测报告

