



检验检测报告

报告编号: HJ232912

项目名称 浙江华宝油墨有限公司 2023 年土壤及地下水自行检测

委托单位 浙江华宝油墨有限公司

湖州中一检测研究院有限公司



检 测 声 明

- 1、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章均无效。
- 2、未经本公司书面允许，本报告不得部分复印；本报告经部分复印，未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 3、本报告内容需填写齐全，无本公司审核人、批准人签名无效。
- 4、本报告内容需填写清楚，经涂改、增删均无效。
- 5、本报告未经本公司书面同意，不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 6、本报告仅对本次采样/送样样品的检测结果负责。
- 7、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起 15 天内向本公司联系。

机构通讯资料：

地址：浙江省湖州市红丰路 1366 号 6 幢 12 层 1206-1210 邮编：313000

电话：0572-2619111

传真：0572-2612266

网址：www.zyjchz.com.cn

Email：hzzzy@zynb.com.cn

检测说明

受检单位	浙江华宝油墨有限公司	现场检测/ 采样地址	湖州市吴兴区埭溪镇工业功能区官 泽路西侧
委托单位	浙江华宝油墨有限公司	委托单位地址	湖州市吴兴区埭溪镇工业功能区官 泽路西侧
联系人/联系方式	许先生/15658532636	检测方案编号	FA232912
样品类别	地下水、土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2023-09-23、2023-10-23	检测日期	2023-09-23~2023-11-04
检测地点	湖州中一检测研究院有限公司实验室		
采样方法	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 土壤环境监测技术规范 HJ/T166-2004		
检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号	
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式电化学仪表 SX836	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计 722S	
浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度计 WGZ-3B	
色度	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(4)	具塞比色管 50ml	
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(6)	—	
肉眼可见物	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(7)	锥形瓶 250ml	
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光 光度法 GB/T 7494-1987	可见分光光度计 722S	
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光 度法 HJ 503-2009	可见分光光度计 722S	
氯化物	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	离子色谱 PIC-10	
硫酸盐	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	离子色谱 PIC-10	
硝酸盐(氮)	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试 行)HJ/T 346-2007	紫外可见分光光度计 TU-1810PC	
亚硝酸盐(氮)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	可见分光光度计 722S	

检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	离子计 PXSJ-216F	
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	可见分光光度计 722S	
总硬度 (钙和镁总量)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	酸式滴定管 50mL	
溶解性总固体	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(11)	电子天平 FA2104N 电热鼓风干燥箱 GZX-9140MBE	
氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7)	可见分光光度计 722S	
六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(13)	可见分光光度计 722S	
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023(4)	酸式滴定管 25mL	
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 PF52	
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990F	
可萃取性石油烃 (C10~C40)*	水质 可萃取性石油烃(C10~C40)的测定气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪	
挥 发 性 有 机 物*	四氯化碳**	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	气相色谱质谱联用仪
	氯仿**		
	苯乙烯**		
	甲苯**		
	苯**		
	氯乙烯*		
碘化物*	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015	离子色谱仪	
钠*	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	等离子体原子发射光谱仪	
铁**			
铝**			
锌**			

检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号
铅**		
铜**	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪
镉**		
砷**		
硒**	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计
二噁英类*	水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.1-2008	高分辨率磁式气质联用仪
pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3E 电子天平 YP802N
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	原子吸收分光光度计 TAS-990F
苯胺	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB5085.3-2007 附录 K	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪 240Z AA
铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪 240Z AA
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 PF52
总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 PF52
镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990F
铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	原子吸收分光光度计 TAS-990F
硝基苯、萘、2-氯苯酚、苯并[a]蒽、䓛、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[a]芘、䓛并[1,2,3-c,d]芘、二苯并[ah]蒽	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	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020

检测项目	检测依据	主要分析仪器设备及型号
氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、氯仿/三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、乙苯、1,1,1,2-四氯乙烷、邻-二甲苯、间,对-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯	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	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020
氰化物*	土壤氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	可见分光光度计
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	气相色谱仪
二噁英类*	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.4-2008	高分辨率磁式气质联用仪

检 测 结 果

表 1-1 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样时间		2023-09-23					
检测点号/点位		G1 S1		G4 S4		G6 S6	
样品编号		232912 G-1-1-1-1	232912 G-1-1-1-2	232912 G-1-4-1-1	232912 G-1-4-1-2	232912 G-1-6-1-1	232912 G-1-6-1-2
土壤性状	质地	杂填土松散	杂填土松散	杂填土松散	杂填土松散	杂填土松散	杂填土松散
	湿度	潮	潮	潮	潮	潮	潮
	颜色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	黄棕色	黄棕色
	气味	无	无	无	无	无	无
土壤深度 (m)		0-0.5	1.0-1.5	0-0.5	1.0-1.5	0-0.5	1.0-1.5

采样时间	2023-09-23					
检测点号/点位	G1 S1		G4 S4		G6 S6	
样品编号	232912 G-1-1-1-1	232912 G-1-1-1-2	232912 G-1-4-1-1	232912 G-1-4-1-2	232912 G-1-6-1-1	232912 G-1-6-1-2
二苯并[ah]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氰化物*	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) *	14	38	15	11	14	18
二噁英类* (ng-TEQ/kg)	0.44	1.4	0.46	0.12	0.61	0.44

表 1-2 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样时间	2023-09-23				
检测点号/点位	G8 S8			G10 S10	
样品编号	232912 G-1-8-1-1	232912 G-1-8-1-2	232912 G-1-8-1-3	232912 G-1-10-1-1	232912 G-1-10-1-2
质地	杂填土松散	杂填土松散	沙质黏土密实	杂填土松散	杂填土松散
湿度	潮	潮	湿	潮	潮
颜色	黄棕色	黄棕色	灰色	黄棕色	黄棕色
气味	无	无	无	无	无
土壤深度 (m)	0-0.5	1.0-1.5	2.5-3.0	0-0.5	1.0-1.5
pH 值 (无量纲)	6.89	6.83	6.84	6.87	6.91
镉	0.04	0.12	0.03	0.03	0.06
铅	18.6	22.0	20.5	18.2	21.1
砷	12.2	12.0	12.6	12.5	11.3

采样时间	2023-09-23				
检测点号/点位	G8 S8			G10 S10	
样品编号	232912 G-1-8-1-1	232912 G-1-8-1-2	232912 G-1-8-1-3	232912 G-1-10-1-1	232912 G-1-10-1-2
总汞	0.696	0.087	0.063	0.070	0.073
镍	23	23	26	24	27
铜	20	21	16	24	25
六价铬	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
氯甲烷	<1.0×10 ⁻³				
氯乙烯	<1.0×10 ⁻³				
1,1-二氯乙烯	<1.0×10 ⁻³				
反式-1,2-二氯乙烯	<1.4×10 ⁻³				
顺式-1,2-二氯乙烯	<1.3×10 ⁻³				
二氯甲烷	<1.5×10 ⁻³				
1,2-二氯丙烷	<1.1×10 ⁻³				
1,1-二氯乙烷	<1.2×10 ⁻³				
1,2-二氯乙烷	<1.3×10 ⁻³				
氯仿/三氯甲烷	<1.1×10 ⁻³				
1,1,1-三氯乙烷	<1.3×10 ⁻³				
1,1,2-三氯乙烷	<1.2×10 ⁻³				
四氯化碳	<1.3×10 ⁻³				
苯	<1.9×10 ⁻³				
三氯乙烯	<1.2×10 ⁻³				
甲苯	<1.3×10 ⁻³				

采样时间	2023-09-23				
检测点号/点位	G8 S8			G10 S10	
样品编号	232912 G-1-8-1-1	232912 G-1-8-1-2	232912 G-1-8-1-3	232912 G-1-10-1-1	232912 G-1-10-1-2
四氯乙烯	<1.4×10 ⁻³				
氯苯	<1.2×10 ⁻³				
1,1,1,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³				
1,1,2,2-四氯乙烷	<1.2×10 ⁻³				
乙苯	<1.2×10 ⁻³				
邻-二甲苯	<1.2×10 ⁻³				
间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³				
苯乙烯	<1.1×10 ⁻³				
1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³				
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³				
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³				
苯胺	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
䓛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-c,d]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[ah]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

采样时间	2023-09-23				
检测点号/点位	G8 S8			G10 S10	
样品编号	232912 G-1-8-1-1	232912 G-1-8-1-2	232912 G-1-8-1-3	232912 G-1-10-1-1	232912 G-1-10-1-2
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯化物*	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) *	238	30	34	26	14
二噁英类* (ng-TEQ/kg)	0.90	0.83	1.2	0.64	0.36

表 1-3 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样时间	2023-09-23					
检测点号/点位	G2 S2	G3 S3	G5 S5	G7 S7	G9 S9	G11 S11
样品编号	232912 G-1-2-1	232912 G-1-3-1	232912 G-1-5-1	232912 G-1-7-1	232912 G-1-9-1	232912 G-1-11-1
土壤性状	颜色	暗棕色	黄棕色	暗棕色	黄棕色	黄棕色
	湿度	潮	潮	潮	潮	潮
	植物根系	少量	中量	少量	少量	多量
	土壤质地	轻壤土	轻壤土	轻壤土	轻壤土	轻壤土
土壤深度 (m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2
pH 值 (无量纲)	6.55	6.91	6.85	6.79	6.90	7.13
镉	0.11	0.06	0.20	0.06	0.02	0.14
铅	39.0	20.3	33.0	23.0	18.7	28.9
砷	10.8	12.4	16.9	11.1	14.0	16.9
总汞	0.047	0.053	0.070	0.074	0.159	0.043
镍	20	20	23	22	27	27
铜	18	23	19	23	16	19

采样时间	2023-09-23					
检测点号/点位	G2 S2	G3 S3	G5 S5	G7 S7	G9 S9	G11 S11
样品编号	232912 G-1-2-1	232912 G-1-3-1	232912 G-1-5-1	232912 G-1-7-1	232912 G-1-9-1	232912 G-1-11-1
邻-二甲苯	<1.2×10 ⁻³					
间,对-二甲苯	<1.2×10 ⁻³					
苯乙烯	<1.1×10 ⁻³					
1,2,3-三氯丙烷	<1.2×10 ⁻³					
1,4-二氯苯	<1.5×10 ⁻³					
1,2-二氯苯	<1.5×10 ⁻³					
苯胺	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-氯苯酚	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
萘	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
䓛	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-c,d]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[ah]蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氰化物*	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) *	40	28	45	12	11	42
二噁英类* (ng-TEQ/kg)	1.7	0.54	1.3	0.53	0.20	1.4

表 2 地下水检测结果

单位: mg/L

采样时间		2023-10-23						
检测点号/点位		S1 DW1	S2 DW2	S3 DW3	S4 DW4	S5 DW5	S6 DW6	S7 DW7
样品编号		232912 S-1-1-1	232912 S-1-2-1	232912 S-1-3-1	232912 S-1-4-1	232912 S-1-5-1	232912 S-1-6-1	232912 S-1-7-1
样品性状		水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 浅黄色
pH 值 (无量纲)		7.1	7.4	7.0	7.6	7.3	7.5	7.2
浊度 (NTU)		9.7	6.5	8.0	7.6	7.2	8.8	6.9
色度 (度)		<5	<5	<5	<5	<5	<5	10
臭和味 (无量纲)		等级 0, 强度 无, 无异臭						
肉眼可见物 (无量纲)		少量, 摆匀 可见少量 悬浮物						
氨氮 (以 N 计)		0.041	0.110	0.160	0.526	0.078	0.081	0.140
阴离子表面活性剂		<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
挥发酚 (以苯酚计)		0.0009	0.0011	0.0007	0.0015	0.0009	0.0010	0.0012
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)		32.7	55.1	64.5	6.30	34.5	23.8	17.4
氯化物 (以 Cl ⁻ 计)		10.8	10.3	10.3	8.22	11.0	11.6	39.5
硝酸盐 (氮) (以 N 计)		0.66	0.79	0.74	0.38	0.85	1.11	0.94
亚硝酸盐 (氮) (以 N 计)		<0.003	<0.003	0.005	0.004	0.010	<0.003	0.006
氟化物 (以 F ⁻ 计)		0.18	0.13	0.15	0.21	0.15	0.12	0.14
硫化物		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
总硬度 (钙和镁总量)		201	282	262	161	272	201	277
汞		<4.00×10 ⁻⁵						
锰		0.08	0.60	1.15	0.06	0.76	0.14	0.06

采样时间	2023-10-23						
检测点号/点位	S1 DW1	S2 DW2	S3 DW3	S4 DW4	S5 DW5	S6 DW6	S7 DW7
样品编号	232912 S-1-1-1	232912 S-1-2-1	232912 S-1-3-1	232912 S-1-4-1	232912 S-1-5-1	232912 S-1-6-1	232912 S-1-7-1
样品性状	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 无色	水样微浑, 浅黄色
溶解性总固体	278	393	368	217	375	263	371
氰化物 (以 CN-计)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六价铬	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	2.22	2.38	2.48	2.85	2.32	2.05	2.00
可萃取性石油烃 (C10~C40)*	0.06	0.08	0.06	0.05	0.07	0.11	0.07
挥发性 有机物* (μg/L)	四氯化碳 **	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	氯仿**	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	5.8	<0.4
	苯乙烯**	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	甲苯**	2.6	2.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	苯**	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
	氯乙烯*	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
碘化物*	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.070
钠*	11.9	6.04	6.29	9.26	8.05	9.50	46.6
铁**	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02
铝**	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
锌**	<0.009	<0.009	0.032	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
铅**	<9×10 ⁻⁵	<9×10 ⁻⁵	2.0×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	2.2×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	5.8×10 ⁻⁴
铜**	2.1×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	7.4×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	1.07×10 ⁻³

采样时间	2023-10-23						
检测点号/点位	S1 DW1	S2 DW2	S3 DW3	S4 DW4	S5 DW5	S6 DW6	S7 DW7
样品编号	232912 S-1-1-1	232912 S-1-2-1	232912 S-1-3-1	232912 S-1-4-1	232912 S-1-5-1	232912 S-1-6-1	232912 S-1-7-1
样品性状	水样微浑，无色	水样微浑，无色	水样微浑，无色	水样微浑，无色	水样微浑，无色	水样微浑，无色	水样微浑，浅黄色
镉**	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$	$<5 \times 10^{-5}$
砷**	$<3 \times 10^{-4}$	5.3×10^{-3}	$<3 \times 10^{-4}$	4.6×10^{-3}	9.0×10^{-3}	1.2×10^{-3}	7×10^{-4}
硒**	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$	$<4 \times 10^{-4}$
二噁英类* (pg-TEQ/L)	0.84	2.4	1.8	1.2	1.6	0.82	1.2

注: 1、“*”表示该项目本公司无检测资质, 分包至浙江中一检测研究院股份有限公司检测(资质认定证书编号: 221120341058);

2、“***”表示本公司由于实验室任务过重, 故分包至浙江中一检测研究院股份有限公司检测(资质认定证书编号: 221120341058)。

编 制 人: 周凡 (周凡)

报告日期: 2023 年 11 月 08 日

审 核 人: 倪晓芳 (倪晓芳)

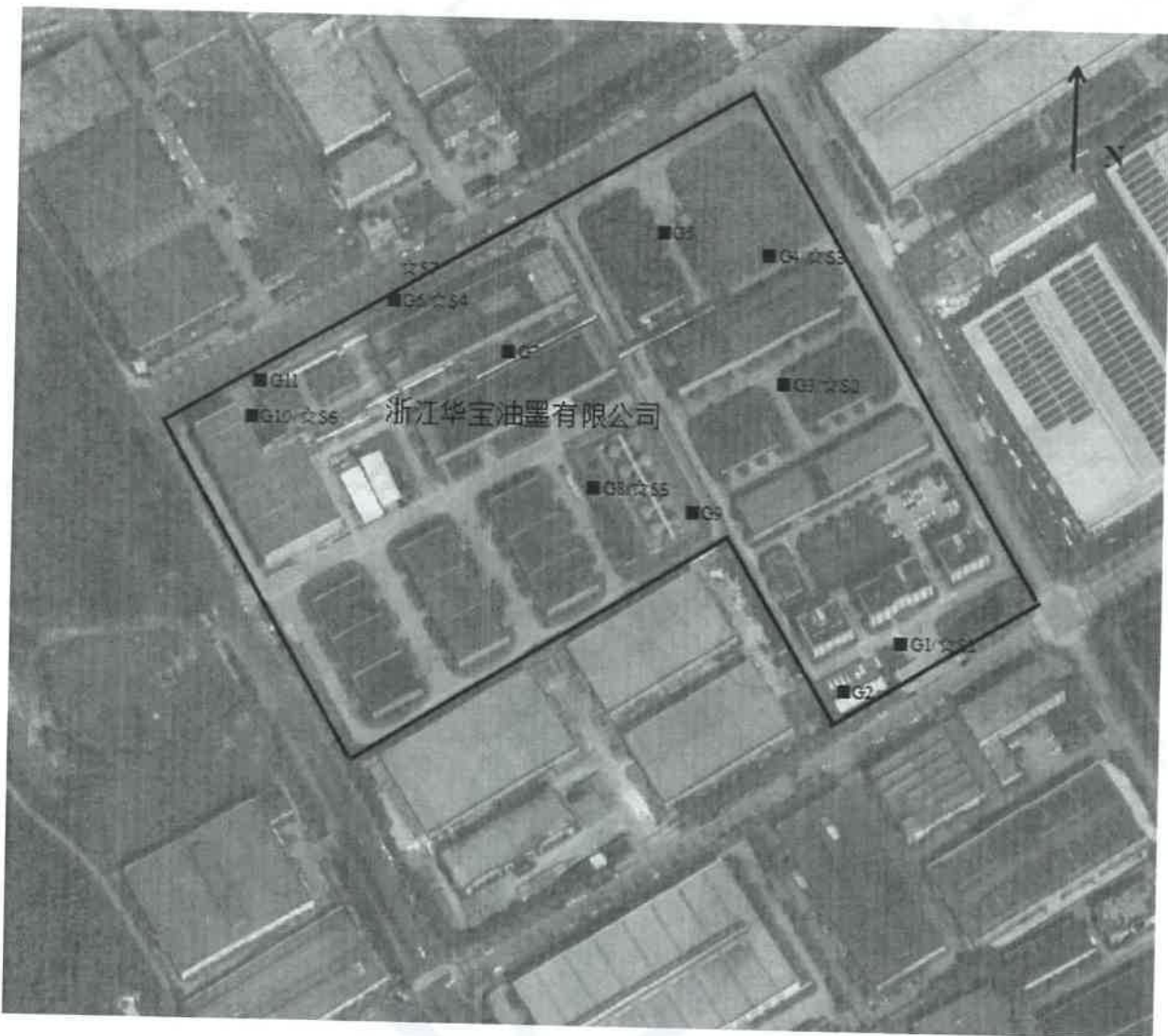
批 准 人: 卢少华 (卢少华)

以下无正文

附表 地下水、土壤 GPS 定位信息

检测点号	检测点位	GPS 定位	
		东经	北纬
G1	S1	120° 00' 41.50"	30° 40' 43.79"
G2	S2	120° 00' 40.22"	30° 40' 43.07"
G3	S3	120° 00' 39.31"	30° 40' 47.74"
G4	S4	120° 00' 39.08"	30° 40' 49.10"
G5	S5	120° 00' 37.19"	30° 40' 49.75"
G6	S6	120° 00' 32.57"	30° 40' 48.69"
G7	S7	120° 00' 34.58"	30° 40' 47.86"
G8	S8	120° 00' 36.09"	30° 40' 46.26"
G9	S9	120° 00' 37.77"	30° 40' 45.73"
G10	S10	120° 00' 30.51"	30° 40' 46.88"
G11	S11	120° 00' 30.70"	30° 40' 47.69"
S1	DW1	120° 00' 41.50"	30° 40' 43.79"
S2	DW2	120° 00' 39.31"	30° 40' 47.74"
S3	DW3	120° 00' 39.08"	30° 40' 49.10"
S4	DW4	120° 00' 32.57"	30° 40' 48.69"
S5	DW5	120° 00' 36.09"	30° 40' 46.26"
S6	DW6	120° 00' 30.51"	30° 40' 46.88"
S7	DW7	120° 00' 32.80"	30° 40' 49.18"

附图



注: ☆-地下水采样点, ■-土壤采样点