



17 2012 05 0712

广西桂林金桂环境监测有限公司

监 测 报 告

金环监 土[2020]JG201209B

委托单位：桂林南药股份有限公司

项目名称：桂林南药股份有限公司土壤监测

监测类别：委托监测


报告日期：2020年12月31日

报告盖章：



声 明 事 项



- 1、本公司对出具的监测数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密；
- 2、委托方如未提出特别说明及要求，所有监测过程遵循本公司确认监测项目的技术标准和规范；
- 3、本报告仅对本次监测负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对来样负责。
- 4、报告无编制人、审核人、签发人签字无效；
- 5、报告无  章、广西桂林金桂环境监测有限公司检验检测专用章及骑缝章无效；
- 6、报告缺页、涂改无效；
- 7、对本报告监测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（以邮戳或签收时间为准）向本公司提出投诉，逾期则视为认可监测结果；
- 8、未经本公司批准，复制本报告无效。

机构地址：桂林市七星区金星路 2 号 7 栋 1-2-2 号

检验检测地址：桂林市雁山区雁中路 1 号

电话：0773-5823110

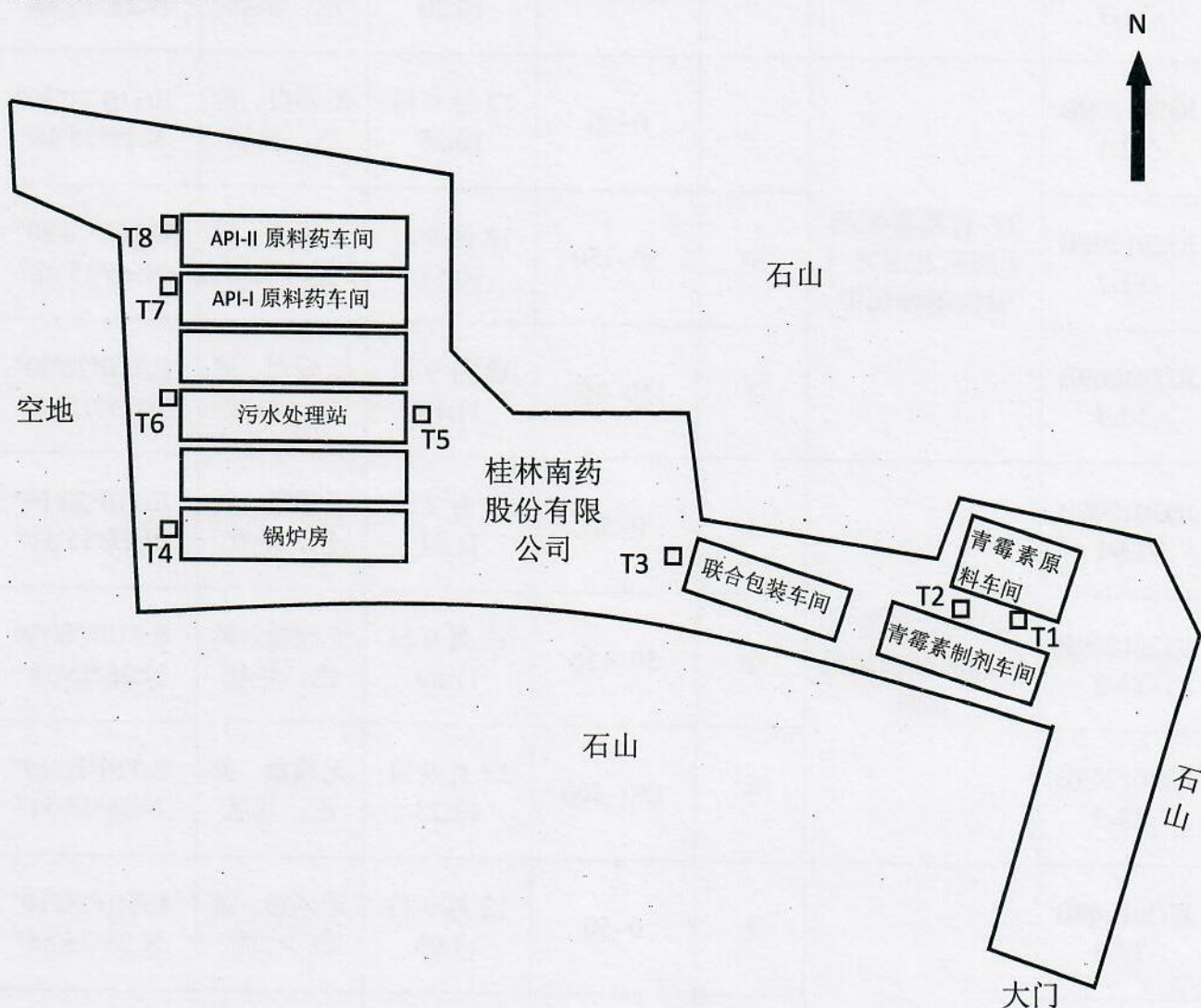
传真：0773-5817110

邮编：541004

一、基础信息

委托单位	桂林南药股份有限公司	任务编号	JG201209B
项目名称	桂林南药股份有限公司土壤监测		
项目地址	桂林市七里店路 43 号		
监测目的	委托	样品类型	土壤
采样日期	2020 年 12 月 9 日-10 日	接样日期	2020 年 12 月 9 日-10 日
分析日期	2020 年 12 月 18 日-30 日	报告日期	2020 年 12 月 31 日

采样点位示意图：



备注：□ 为土壤采样点位。

二、监测布点

样品编号	点位名称	采样层次	采样深度 (cm)	采样时间	样品状态	GPS 坐标
JG201209B-T1-1	1# 青霉素原料车间西北面母液中转罐绿化带	上	0~50	12月9日 9:32	无须根、黄色、块状	E:110°20'30" N:25°15'48"
JG201209B-T1-2		中	50~150	12月9日 9:55	无须根、黄色、块状	E:110°20'30" N:25°15'48"
JG201209B-T1-3		下	150~300	12月9日 10:20	无须根、黄色、块状	E:110°20'30" N:25°15'48"
JG201209B-T2-1	2# 青霉素制剂车间东北面废气吸收塔绿化带	上	0~50	12月9日 10:35	无须根、黄色、块状	E:110°20'30" N:25°15'48"
JG201209B-T2-2		中	50~150	12月9日 10:51	无须根、黄色、块状	E:110°20'30" N:25°15'48"
JG201209B-T2-3		下	150~300	12月9日 11:19	无须根、黄色、块状	E:110°20'30" N:25°15'48"
JG201209B-T3-1	3# 联合包装车间西北面碱罐绿化带	上	0~50	12月9日 11:31	无须根、黄色、块状	E:110°20'19" N:25°15'51"
JG201209B-T3-2		中	50~150	12月9日 11:59	无须根、黄色、块状	E:110°20'19" N:25°15'51"
JG201209B-T3-3		下	150~300	12月9日 12:23	无须根、黄色、块状	E:110°20'19" N:25°15'51"
JG201209B-T4-1	4# 锅炉房北面碱罐绿化带	上	0~50	12月9日 14:03	无须根、黄色、块状	E:110°20'10" N:25°15'55"
JG201209B-T4-2		中	50~150	12月9日 14:29	无须根、黄色、块状	E:110°20'10" N:25°15'55"
JG201209B-T4-3		下	150~300	12月9日 14:56	无须根、黄色、块状	E:110°20'10" N:25°15'55"

样品编号	点位名称	采样层次	采样深度 (cm)	采样时间	样品状态	GPS 坐标
JG201209B-T7-1	7# API-I 原料药车间北面废气处理塔、高浓废水中转罐绿化带	上	0~50	12月9日 15:12	无须根、黄色、块状	E:110°20'11" N:25°15'59"
JG201209B-T7-2		中	50~150	12月9日 15:40	无须根、黄色、块状	E:110°20'11" N:25°15'59"
JG201209B-T7-3		下	150~300	12月9日 15:59	无须根、黄色、块状	E:110°20'11" N:25°15'59"
JG201209B-T8-1	8# API-II 原料药车间西面绿化带	上	0~50	12月9日 16:11	无须根、黄色、块状	E:110°20'12" N:25°16'01"
JG201209B-T8-2		中	50~150	12月9日 16:37	无须根、黄色、块状	E:110°20'12" N:25°16'01"
JG201209B-T8-3		下	150~300	12月9日 16:53	无须根、黄色、块状	E:110°20'12" N:25°16'01"
JG201209B-T5-1	5# 污水处理站东面绿化带	上	0~50	12月10日 14:21	无须根、棕黄色、块状	E:110°20'10" N:25°15'58"
JG201209B-T5-2		中	50~150	12月10日 14:43	无须根、黄色、块状	E:110°20'10" N:25°15'58"
JG201209B-T5-3		下	150~300	12月10日 14:59	无须根、黄色、块状	E:110°20'10" N:25°15'58"
JG201209B-T6-1	6# 污水处理站西面污泥储存间绿化带	上	0~50	12月10日 15:07	无须根、棕色、块状	E:110°20'14" N:25°15'57"
JG201209B-T6-2		中	50~150	12月10日 15:28	无须根、棕色、块状	E:110°20'14" N:25°15'57"
JG201209B-T6-3		下	150~300	12月10日 15:44	无须根、棕色、块状	E:110°20'14" N:25°15'57"

三、监测项目、监测方法、使用仪器及检出限

监测项目	监测方法	使用仪器及编号	检出限
pH 值	森林土壤 pH 值的测定 (LY/T1239-1999)	PHS-3C 精密 pH 计 JG-A001	0.01 分辨率
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)	WFX-110 原子吸收分光光度计 JG-A029	1mg/kg
镉	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 17140-1997)	WFX-110 原子吸收分光光度计 JG-A029	0.050mg/kg
砷	土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 (GB/T 17134-1997)	722E 可见分光光度计 JG-A019	0.5mg/kg
铅	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 17140-1997)	WFX-110 原子吸收分光光度计 JG-A029	10mg/kg
汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (GB/T 17136-1997)	JKG-205 冷原子吸收测汞仪 JG-A035	0.005mg/kg
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)	WFX-110 原子吸收分光光度计 JG-A029	3mg/kg
*六价铬	HJ 1082-2019	Agilent 240FS	0.5mg/kg
*苯	HJ605-2011	Agilent 8860B/5977B MS	1.9μg/kg
*甲苯	HJ605-2011		1.3μg/kg
*间, 对-二甲苯	HJ605-2011		1.2μg/kg
*苯乙烯	HJ605-2011		1.1μg/kg
*邻二甲苯	HJ605-2011		1.2μg/kg
*氯苯	HJ605-2011		1.2μg/kg
*乙苯	HJ605-2011		1.2μg/kg

监测项目	监测方法	使用仪器及编号	检出限
*氯甲烷	HJ605-2011	Agilent 7890B/5977 MS	1.0 μ g/kg
*氯乙烯	HJ605-2011		1.0 μ g/kg
*1,1-二氯乙烯	HJ605-2011		1.0 μ g/kg
*二氯甲烷	HJ605-2011		1.5 μ g/kg
*反式-1,2-二氯乙烯	HJ605-2011		1.4 μ g/kg
*1,1-二氯乙烷	HJ605-2011		1.2 μ g/kg
*顺式-1,2-二氯乙烯	HJ605-2011		1.3 μ g/kg
*氯仿	HJ605-2011		1.1 μ g/kg
*1,2-二氯乙烷	HJ605-2011		1.3 μ g/kg
*1, 1, 1-三氯乙烷	HJ605-2011		1.3 μ g/kg
*四氯化碳	HJ605-2011		1.3 μ g/kg
*1,2-二氯丙烷	HJ605-2011		1.1 μ g/kg
*三氯乙烯	HJ605-2011		1.2 μ g/kg
*1, 1, 2-三氯乙烷	HJ605-2011		1.2 μ g/kg
*四氯乙烯	HJ605-2011		1.4 μ g/kg
*1, 1, 1,2-四氯乙烷	HJ605-2011		1.2 μ g/kg
*1, 1, 2,2-四氯乙烷	HJ605-2011		1.2 μ g/kg
*1, 2, 3-三氯丙烷	HJ605-2011		1.2 μ g/kg
*1,4-二氯苯	HJ605-2011		1.5 μ g/kg
*1,2-二氯苯	HJ605-2011		1.5 μ g/kg

监测项目	监测方法	使用仪器及编号	检出限
*苯胺	JXZK-3-BZ410-2019	Agilent 6890N/5973N MS	0.2mg/kg
*2-氯酚	HJ834-2017		0.06mg/kg
*硝基苯	HJ834-2017		0.09mg/kg
*萘	HJ834-2017		0.09mg/kg
*苯并[a] 蒽	HJ834-2017		0.1mg/kg
*蒾	HJ834-2017		0.1mg/kg
*苯并[b] 荧蒽	HJ834-2017		0.2mg/kg
*苯并[k] 荧蒽	HJ834-2017		0.1mg/kg
*苯并[a] 芘	HJ834-2017		0.1mg/kg
*茚并 [1,2,3-c,d] 芘	HJ834-2017		0.1mg/kg
*二苯并 [a, h]蒽	HJ834-2017		0.1mg/kg
*C ₁₀ -C ₄₀	HJ 1021-2019	Agilent 7890B	6mg/kg

四、监测结果

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T1-1	JG20120 9B-T1-2	JG20120 9B-T1-3	JG20120 9B-T2-1	JG20120 9B-T2-2	JG20120 9B-T2-3
pH 值 (无量纲)	5.92	5.70	5.75	6.82	6.75	6.96
铜 (mg/kg)	60	63	61	29	30	35
镉 (mg/kg)	0.175	0.226	0.261	0.172	0.127	0.065
砷 (mg/kg)	34.2	33.1	31.4	23.8	26.5	27.7
铅 (mg/kg)	147	253	216	174	163	214
汞 (mg/kg)	0.382	0.336	0.379	0.105	0.195	0.261
镍 (mg/kg)	96	102	100	71	51	50
*六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*间, 对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	<p>1、监测结果低于检出限时, 用“ND”表示, 项目检出限详见项目监测方法;</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司, 该机构地址: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号, 证书编号: 181412341119。</p>					

监测结果 监测项目	样品编号	JG20120	JG20120	JG20120	JG20120	JG20120	JG20120
		9B-T1-1	9B-T1-2	9B-T1-3	9B-T2-1	9B-T2-2	9B-T2-3
*氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*二氯甲烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*反式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*顺式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯仿 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 1-三氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*四氯化碳 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯丙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*三氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 2-三氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*四氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 1,2-四氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 2,2-四氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 2, 3-三氯丙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,4-二氯苯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯苯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	<p>1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法；</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司，该机构地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号，证书编号：181412341119。</p>						

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T1-1	JG20120 9B-T1-2	JG20120 9B-T1-3	JG20120 9B-T2-1	JG20120 9B-T2-2	JG20120 9B-T2-3
*苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*蒎 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*茚并[1,2,3-c,d]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*C ₁₀ -C ₄₀ (mg/kg)	32	32	13	ND	18	49
备注	<p>1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法；</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司，该机构地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号，证书编号：181412341119。</p>					

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T3-1	JG20120 9B-T3-2	JG20120 9B-T3-3	JG20120 9B-T4-1	JG20120 9B-T4-2	JG20120 9B-T4-3
pH 值 (无量纲)	6.95	7.13	7.13	7.26	7.38	7.45
铜 (mg/kg)	46	53	44	27	30	37
镉 (mg/kg)	0.147	0.136	0.131	0.114	0.249	0.104
砷 (mg/kg)	33.7	31.9	49.5	19.5	20.3	27.1
铅 (mg/kg)	147	86	175	168	237	177
汞 (mg/kg)	0.336	0.343	0.277	0.179	0.256	0.237
镍 (mg/kg)	64	72	73	41	52	49
*六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*间, 对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	<p>1、监测结果低于检出限时, 用“ND”表示, 项目检出限详见项目监测方法;</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司, 该机构地址: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号, 证书编号: 181412341119。</p>					

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T3-1	JG20120 9B-T3-2	JG20120 9B-T3-3	JG20120 9B-T4-1	JG20120 9B-T4-2	JG20120 9B-T4-3
*氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*反式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*顺式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 1-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 2, 3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	<p>1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法；</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司，该机构地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号，证书编号：181412341119。</p>					

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T3-1	JG20120 9B-T3-2	JG20120 9B-T3-3	JG20120 9B-T4-1	JG20120 9B-T4-2	JG20120 9B-T4-3
*苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*蒾 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*茚并[1,2,3-c,d]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*C ₁₀ -C ₄₀ (mg/kg)	11	8	15	40	142	10
备注	<p>1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法；</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司，该机构地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号，证书编号：181412341119。</p>					

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T5-1	JG20120 9B-T5-2	JG20120 9B-T5-3	JG20120 9B-T6-1	JG20120 9B-T6-2	JG20120 9B-T6-3
pH 值 (无量纲)	7.51	7.41	7.62	7.66	7.67	7.72
铜 (mg/kg)	59	41	47	40	40	42
镉 (mg/kg)	0.157	0.136	0.107	0.104	0.149	0.118
砷 (mg/kg)	25.1	20.8	28.8	20.6	21.1	24.1
铅 (mg/kg)	153	209	263	225	148	201
汞 (mg/kg)	0.142	0.086	0.222	0.099	0.066	0.169
镍 (mg/kg)	81	57	66	60	61	62
*六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*间, 对-二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	<p>1、监测结果低于检出限时, 用“ND”表示, 项目检出限详见项目监测方法;</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司, 该机构地址: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号, 证书编号: 181412341119。</p>					

监测结果 监测项目	样品编号	JG20120 9B-T5-1	JG20120 9B-T5-2	JG20120 9B-T5-3	JG20120 9B-T6-1	JG20120 9B-T6-2	JG20120 9B-T6-3
	*氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*二氯甲烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*反式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*顺式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯仿 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 1-三氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*四氯化碳 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯丙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*三氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 2-三氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*四氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 1,2-四氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 2,2-四氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 2, 3-三氯丙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,4-二氯苯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯苯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	<p>1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法；</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司，该机构地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号，证书编号：181412341119。</p>						

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T5-1	JG20120 9B-T5-2	JG20120 9B-T5-3	JG20120 9B-T6-1	JG20120 9B-T6-2	JG20120 9B-T6-3
*苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	0.2	ND	ND
*蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	0.2	ND	ND
*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*茚并[1,2,3-c,d]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*C ₁₀ -C ₄₀ (mg/kg)	64	15	66	210	80	32
备注	<p>1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法；</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司，该机构地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号，证书编号：181412341119。</p>					

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T7-1	JG20120 9B-T7-2	JG20120 9B-T7-3	JG20120 9B-T8-1	JG20120 9B-T8-2	JG20120 9B-T8-3
pH 值 (无量纲)	7.78	7.88	7.84	7.45	7.49	7.43
铜 (mg/kg)	39	42	41	42	40	41
镉 (mg/kg)	0.158	0.132	0.143	0.129	0.137	0.118
砷 (mg/kg)	20.7	25.3	23.2	27.3	24.1	24.8
铅 (mg/kg)	61	221	215	196	207	210
汞 (mg/kg)	0.069	0.233	0.077	0.286	0.222	0.268
镍 (mg/kg)	63	66	64	61	57	61
*六价铬 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*间, 对-二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯甲烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	<p>1、监测结果低于检出限时, 用“ND”表示, 项目检出限详见项目监测方法;</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司, 该机构地址: 江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号, 证书编号: 181412341119。</p>					

监测结果 监测项目	样品编号	JG20120 9B-T7-1	JG20120 9B-T7-2	JG20120 9B-T7-3	JG20120 9B-T8-1	JG20120 9B-T8-2	JG20120 9B-T8-3
	*氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*二氯甲烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*反式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,1-二氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*顺式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*氯仿 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 1-三氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*四氯化碳 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯丙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*三氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 2-三氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*四氯乙烯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 1,2-四氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 1, 2,2-四氯乙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1, 2, 3-三氯丙烷 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,4-二氯苯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
*1,2-二氯苯 (µg/kg)		ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注	<p>1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法；</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司，该机构地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号，证书编号：181412341119。</p>						

A red circular stamp is located on the right side of the page, partially overlapping the table. The text inside the stamp is oriented vertically and reads "江西志科检测技术有限公司" (Jiangxi Zhikong Detection Technology Co., Ltd.).

监测结果 监测项目	样品编号					
	JG20120 9B-T7-1	JG20120 9B-T7-2	JG20120 9B-T7-3	JG20120 9B-T8-1	JG20120 9B-T8-2	JG20120 9B-T8-3
*苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*2-氯酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*茚并[1,2,3-c,d]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
*C ₁₀ -C ₄₀ (mg/kg)	20	26	31	80	25	43
备注	<p>1、监测结果低于检出限时，用“ND”表示，项目检出限详见项目监测方法；</p> <p>2、本监测报告中标“*”项目分包给江西志科检测技术有限公司，该机构地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区金沙一路1069号，证书编号：181412341119。</p>					

监测人员：毛玮阳、裴昱铭、陈春强、陈朝述、黄连保

编制：何欢

审核：黄连保

日期：2020.12.31

日期：2020.12.31

签发：

日期：

以下空白。

