

四川省大气水土壤污染防治“三大战役”

工作通报

2018年第16期（总第57期）

污染防治“三大战役”领导小组办公室

2018年5月22日

四川省农用地土壤污染状况详查周通报 (第8期)

一、总体概况

截至2018年5月21日，全省土壤污染状况详查工作累计完成27393个（本周完成1035个）土壤样品采集，占总任务量的84.83%；农产品样品采集1198个，占总任务量的30.96%；土壤样品制备18316个（本周完成1792个），占总任务量的56.72%；农产品样品制备1137个，占总任务量的29.39%；实验室分析测试土壤样品1116个（本周完成134个），占总任务量的3.46%；实验室分析农产品样品1070个，占总任务量的27.66%。分析测试工作总体滞后。（详见附表1）

二、任务承担单位实际工作进度

(一) 样品采集

1. 四川省地质调查院

至 5 月 21 日累计完成 16142 个样品采集，本周计划完成 1130 个，实际完成 592 个，比计划少完成了 538 个，累计完成率 88.77%。

2. 四川省地质工程勘察院

至 5 月 21 日累计完成 10053 个样品采集，本周计划完成 978 个，实际完成 435 个，比计划少完成了 543 个，累计完成率 90.40%。

3. 四川农业大学

已经采集并且入库的有 1657 个农产品协同调查点位，应完成土壤和农产品的样品采集信息为 3314 个，目前共完成补录 2379 个，还缺少 935 个样品的信息补录工作，需于 5 月 31 日前完成已更新已采点位的信息补录工作。（详见附表 2）

(二) 样品制备

1. 四川省地质调查院

至 5 月 21 日累计完成 10724 个样品制备，本周计划完成 1000 个，实际完成 934 个，比计划少完成了 66 个，累计完成率 59.02%。

2. 四川省地质工程勘察院

至 5 月 21 日累计完成 6714 个样品制备，本周计划完成 750

个，实际完成 858 个，比计划多完成了 108 个，累计完成率 60.38%。

3. 西南冶金地质测试所

至 5 月 21 日实际接收 879 个土壤样品，已累计完成 878 个土壤样品的制备工作，因有一件样品重号而无法制样，全面完成已分配工作任务。

4. 四川农业大学

至 5 月 21 日累计完成 1137 个，全面完成已分配工作任务。
(详见附表 2)

(三) 样品流转

样品流转中心每周任务量由接收样品量决定，要求接收的送样，两个工作日内完成接收、编码、统一监控样插入、实验室分配和建包工作。至本周累计已接收样品 36376 个（本周完成 4124 个），其中分析样 20218 个（本周完成 3199 个），已全部流转，完成率 100%，其余 16158 个样品均为入库样和留存样，已全部入库，完成率 100%。（详见附表 2）

(四) 分析测试、数据上报

各测试单位样品测试任务根据采样制样和流转的进度和地区分配来完成，要求接收的样品两周内完成测试任务。每个农产品或土壤无机样品包为 50 个样品，每个土壤有机样品包为 20 个样品。

已接收样品的检测实验室进度：检测实验室应收样品共计

506包，累计应完成样品检测377包，实际检测完成149包（本周完成23包），检测完成率39.52%，数据累计上报100包（本周完成32包），数据上报率26.53%，质控异常数为10包，质控异常率为10.00%。各检测实验室分析测试、数据上报进度均较慢，其中四川省天晟源环保股份有限公司检测率、上报率偏低，质控异常率偏高。（详见附表3）

在第三次详查工作推进会之后，各检测实验室均已将能力评估和进度方案报省详查办备案。

各承担可提取态检测的实验室，需按照国家详查办《修订可提取态元素分析测试质控要求》尽快完成方法确认，并于5月31日之前将方法确认报告提交省质控实验室。

（五）土壤及农产品协同样点信息核查

截至5月21日，共计完成土壤及农产品协同样点信息核查1806个，占总工作量的81.65%。（详见附表4）

1. 四川省地质调查院

总共有147个土壤及农产品协同样点信息核查点位，已核查得数量为53个，完成率为36.05%，信息核查进度需加快。

2. 四川省地质工程勘察院

总共有344个土壤及农产品协同样点信息核查点位，已核查的数量为327个，完成率为95.06%。

3. 四川农业大学

总共有1721个土壤及农产品协同样点信息核查点位，已核

查的数量为 1426 个，完成率为 82.86%。工作进展总体顺利，但是内江、宜宾的高县、珙县、筠连区域内的核查小组进度较慢，需加快信息核查进度，并尽快完成核查信息汇总及资料上报。

(六) 质量控制

全省 21 个市（州）环境监测站都已经陆续开展工作，均按期完成采样现场质控任务。（详见附表 5）

- 附表：1. 四川省土壤污染状况详查总体概况
2. 四川省土壤污染状况详查样品采集、制备和流转完成情况
3. 四川省土壤污染状况详查样品测试及数据上报完成情况
4. 四川省土壤及农产品协同样点信息核查进度表
5. 各市州采样现场质控任务完成情况

附表 1

四川省土壤污染状况详查总体概况

截止时间：2018 年 5 月 21 日上午 9 点

项目		总任务	五月计划量		完成量		累计完成率 (%)	本周差距 (%)
			累计	本周	累计	本周		
土壤	采集	32290	32290	2108	27393	1035	84.83	-50.90
	制备		16855	1750	18316	1792	56.72	2.40
	分析测试		9945	1235	1116	134	3.46	-89.15
农产品	采集	3869	1617	0	1198	0	30.96	0
	制备		1617	0	1137	0	29.39	0
	分析测试		1617	0	1070	0	27.66	0

注：1. 五月累计计划量：为生态环境部 2018 年度农用地土壤污染状况详查工作计划通知内要求。

2. 农产品采集、制备、分析测试任务需要待本年度水稻成熟之后方可继续进行。
农产品分析测试任务：积压样品已测试完成。

附表 2

四川省土壤污染状况详查样品采集、制备、流转完成情况

截止时间：2018年5月21日上午9点

序号	单位	项目	计划量		完成量		累计完成率 (%)	差距 (%)
			累计	本周	累计	本周		
1	四川省地质调查院	采集	18185	1130	16142	592	88.77	-47.61
		制备	18170	1000	10724	934	59.02	-6.60
2	四川省地质工程勘察院	采集	11120	978	10053	435	90.40	-55.52
		制备	11120	750	6714	858	60.38	14.40
3	四川农业大学	采集	3378	0	1198	8	35.23	0
		制备	3869	0	1137	-3	29.46	0
4	西南冶金地质测试所	采集	/	/	/	/	/	/
		制备	2975	0	878	0	29.51	0
5	样品流转中心	流转	累计接收量	周接收量	累计流转量	周流转量	入库量	完成率 (%)
			36376	4124	20218	3199	16158	100

*正数表示超前，负数表示滞后

四川省土壤污染状况详查样品测试及数据上报完成情况

截止时间：2018年5月21日上午9点

序号	实验室	应收量	检测量			上报量			质控异常数	质控异常率(%)
			应完成	已完成	完成率(%)	应完成	已完成	完成率(%)		
1	四川省农畜产品质量监督检验站	66	66	42	63.64	66	42	63.64	3	7.14
2	四川省科源工程技术测试中心	37	21	6	28.57	21	4	19.05	1	25.00
3	四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心	140	106	28	26.42	106	14	13.21	2	14.29
4	四川省天晟源环保股份有限公司	166	113	26	23.01	113	8	7.08	2	25.00
5	西南冶金地质测试所	97	71	47	66.20	71	32	45.07	2	6.25
合计		506	377	149	39.52	377	100	26.53	10	10.00

注：1. 以样品包数量进行统计，主要督促实验室分析进度。每个农产品或土壤无机样品包为 50 个样品，每个土壤有机样品包为 20 个样品。

2. 应完成检测量和应完成上报量是指两周前接收的样品包数，接收样品后各检测实验室应在两周内完成检测和数据上报。

附表 4

四川省土壤及农产品协同样点信息核查进度表

截止时间：2018 年 5 月 21 日上午 9 点

承担单位	核查区域	核查数量	核查进度安排（周）			累计完成量	累计完成率（%）
			计划量	完成量	完成率（%）		
四川农业大学	成都、资阳	50	18	9	50.00	36	72.00
	巴中、广元以及宜宾江安、长宁、兴文	318	113	174	153.98	314	98.74
	达州、宜宾屏山	48	17	13	76.47	48	100.00
	自贡	194	68	88	129.41	194	100.00
	泸州	191	67	51	76.12	191	100.00
	乐山	235	83	79	95.18	235	100.00
	德阳、广汉、绵竹、广安、南充	21	8	8	100.00	20	95.24
	内江、宜宾的高县、珙县、筠连	513	180	108	60.00	268	52.24
	攀枝花、德阳的旌阳、什邡、罗江、中江	19	7	5	71.43	24	126.32
	凉山、宜宾的翠屏、南溪、宜宾、屏山、遂宁	132	47	10	21.28	96	72.73
小计	1721	608	545	89.64	1426	82.86	
四川省地质调查院		147		0		53	36.05
四川省地质工程勘察院		344		0		327	95.06
合计		2212		545		1806	81.65

附表 5

各州市采样现场质控任务完成情况

截止时间：2018年5月21日上午9点

序号	市（州）	规定的最低总任务量（个）	已下达偏离超过100米点位任务量（个）	已完成任务（个）	需完成的任务（个）	需完成任务完成率（%）	总任务量完成率（%）
1	成都	30	34	34	34	100	113
2	自贡	8	27	27	26	104	338
3	攀枝花	14	14	14	12	117	100
4	泸州	14	36	36	36	100	257
5	德阳	21	28	28	28	100	133
6	绵阳	24	41	40	37	108	167
7	广元	19	21	21	21	100	111
8	遂宁	4	8	8	7	114	200
9	内江	9	19	19	19	100	211
10	乐山	25	25	25	18	139	100
11	南充	2	2	2	2	100	100
12	眉山	8	9	9	9	100	113
13	宜宾	33	37	37	37	100	112
14	广安	4	4	3	2	150	75
15	达州	7	28	28	28	100	400
16	雅安	14	30	30	30	100	214
17	巴中	1	1	1	0	/	100
18	资阳	3	14	14	14	100	467
19	阿坝州	4	3	3	3	100	75
20	甘孜州	2	2	1	1	100	50
21	凉山州	40	38	38	27	141	95

- 注：1. 表中黄色为警告，红色为严重警告，红色连续出现两次以上者将视情况约谈责任单位。
 2. 部分市州由于辖区采样未开始，尚未下达质控任务。
 3. 按照采样市州现场质控任务要求，已下达任务完成周期为两周，表中“需完成任务量”一列指：下达超过两周且应该完成的任务量。

信息公开选项：依申请公开

抄送：省政府办公厅，省土壤污染状况详查工作协调小组成员单位，市（州）人民政府，市（州）环境保护局，详查任务承担单位。