

四川省大气 水 土壤污染防治“三大战役”

工作通报

2018 年第 13 期（总第 54 期）

污染防治“三大战役”领导小组办公室

2018 年 5 月 9 日

四川省农用地土壤污染状况详查周通报 (第 6 期)

一、总体概况

截至 2018 年 5 月 7 日，全省土壤污染状况详查工作累计完成 25275 个（本周完成 767 个）土壤样品采集，占总任务量的 78.27%，比五月份计划高出 7.77 个百分点；农产品样品采集 1190 个，占总任务量的 30.76%，比五月份计划落后 11.04 个百分点；土壤样品制备 14456 个（本周完成 1641 个），占总任务量的 44.77%，比五月份计划落后 7.43 个百分点；农产品样品制备 1140 个，占总任务量的 29.46%，比五月份计划落后 12.34 个百分点；实验室分析测试土壤样品 817 个（本周完成 2 个），占总任务量的 2.53%，比五月份计划落后 28.27 个百分点；实验室分析农产

品样品 893 个，占总任务量的 23.08%，比五月份计划落后 18.72 个百分点。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

至本周累计应完成土壤样品采集 14680 个，实际完成 14854 个（本周完成 593 个），比计划多完成了 174 个，累计完成率 81.68%。

2. 四川省地质工程勘察院

至本周累计应完成土壤样品采集 8374 个，实际完成 9231 个（本周完成 174 个），比计划多完成了 857 个，累计完成率 83.01%。

3. 四川农业大学

已经采集并且入库的农产品协同调查点位数量为 1657 个，应完成土壤和农产品的样品采集信息为 3314 个，目前完成补录共 2379 个，还缺少 935 个样品的信息补录工作，完成率 71.78%。

川农大在清理已采样品时，发现有 40 件水稻样品由于实际样品重量不足，导致样品不合格，拟在 2018 年进行重采，因此，实际有效水稻样品 1617 个。目前已入库的已采点位经纬度信息在数据入库后发现 199 个没有更新，导致目前数据库中点位信息错误，需要报生态环境部申请修改信息；此外，264 个点位有机样品失效需要 2018 年重新采集。（详见附表 2）

(二) 样品制备

1. 四川省地质调查院

至本周累计应完成土壤样品制备 8380 个，实际完成 8486 个(本周完成 917 个)，比计划多完成 106 个，累计完成率 46.70%。

2. 四川省地质工程勘察院

至本周累计应完成土壤样品制备 5040 个，实际完成 5092 个(本周完成 724 个)，比计划多完成 52 个，累计完成率 45.79%。

3. 西南冶金地质测试所

至本周累计应完成土壤样品制备 1244 个，实际发放 879 个土壤样品，已完成 878 个土壤样品的制备工作，因有一件样品重号而无法制样，累计完成率 29.50%。

4. 四川农业大学

至本周累计应完成农产品样品制备 1617 个，实际完成 1140 个，由于采样信息的补录出现问题，剩余样品无法及时开展制备，累计完成率 29.50%。(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 28661 个(本周完成 1135 个)，其中分析样 14891 个(本周完成 758 个)，已全部流转，完成率 100%，其余 13770 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：应收样品共计 377 包，检测完成 105 包，检测完成率 27.85%，已上报数据 38 包，数据上报率 10.08%。

本周测试工作完成工作量为 1 包，无数据上报。本周实际工作时间仅 3 天，测试完成、数据审核上报时间不足。因国家数据上报系统故障，农产品测试数据上报延迟。（详见附表 3）

(五) 土壤及农产品协同样点信息核查

截至 5 月 7 日，共计完成土壤及农产品协同样点信息核查 733 个，占总工作量的 33.14%。（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 24 个，完成率为 16.30%。

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 319 个，完成率为 92.70%。

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 390 个，完成率为 22.66%。核查信息尚未上报到省质控实验室。

(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 7 日上午 9 点

项目		总任务	五月计划		实际累计		差距
			计划量	计划完成率	完成量	实际完成率	
土壤	采集	32290	22765	70.50%	25275	78.27%	7.77%
	制备		16855	52.20%	14456	44.77%	-7.43%
	分析测试		9945	30.80%	817	2.53%	-28.27%
农产品	采集	3869	1617	41.80%	1190	30.76%	-11.04%
	制备		1617	41.80%	1140	29.46%	-12.34%
	分析测试		1617	41.80%	893	23.08%	-18.72%

注：1. 五月计划完成率：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. 差距：为截止到五月第一周实际完成率与五月份计划完成率的差值。

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7日上午9点

序号	单位	样品采集				样品制备				样品流转			
		计划量	实际完成量	累计完成率	差距	计划量	实际量	累计完成率	差距*	接收量	流转量	入库样	完成率
1	四川省地质调查院	14680	14854	81.68%	0.95%	8380	8486	46.70%	0.58%	/	/	/	/
2	四川省地质工程勘察院	8374	9231	83.01%	7.70%	5040	5092	45.79%	0.47%	/	/	/	/
3	四川农业大学	1617	1190	35.21%	-12.65%	1617	1140	29.46%	-12.34%	/	/	/	/
4	西南冶金地质测试所	/	/	/	/	1244	878	29.51%	-12.29%	/	/	/	/
5	样品流转中心	/	/	/	/	/	/	/	/	28661	14891	13770	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7日上午9点

序号	实验室	应收量	已完成检测量	应完成检测量	应完成检测率	已完成上报量	应完成上报量	应完成上报率	质控异常数	质控异常率
1	四川省农畜产品质量监督检验站	66	29	64	45.31%	12	64	18.75%	0	0.00%
2	四川省科源工程技术测试中心	21	6	14	42.86%	4	14	28.57%	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（国土资源部成都矿产资源监督检测中心）	106	21	46	45.65%	3	46	6.52%	0	0.00%
4	四川省天晟源环保股份有限公司	113	26	54	48.15%	6	54	11.11%	1	16.67%
5	西南冶金地质测试所	71	23	34	67.65%	13	34	38.24%	2	15.38%

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 7 日上午 9 点

承担单位	核查区域	核查数量	核查进度安排			累计完成率
			周计划量	实际完成量	周完成率	
四川农业大学	成都、资阳	50	18	18	100.00%	36.00%
	巴中、广元以及宜宾江安、长宁、兴文	318	113	92	81.42%	28.93%
	达州、宜宾屏山	48	17	10	58.82%	20.83%
	自贡	194	68	52	76.47%	26.80%
	泸州	191	67	47	70.15%	24.61%
	乐山	235	83	42	50.60%	17.87%
	德阳、广汉、绵竹、广安、南充	21	8	6	75.00%	28.57%
	内江、宜宾的高县、珙县、筠连	513	180	95	52.78%	18.52%
	攀枝花、德阳的旌阳、什邡、罗江、中江	19	7	5	71.43%	26.32%
	凉山、宜宾的翠屏、南溪、宜宾、屏山、遂宁	132	47	23	48.94%	17.42%
	小计	1721	608	390	64.14%	22.66%
四川省地质调查院		147		24		16.30%
四川省地质工程勘察院		344		319		92.70%
合计		2212		733		33.14%

注：四川省土壤及农产品协同样点信息核查于 5 月 2 号启动，总体完成率达到 22.66%。

附表 5

各市州采样现场质控任务完成情况

截止时间：2018 年 5 月 7 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	32	106%	113%
2	自贡	8	26	26	26	100%	325%
3	攀枝花	14	12	12	12	100%	86%
4	泸州	14	36	36	34	106%	257%
5	德阳	21	28	28	28	100%	133%
6	绵阳	24	37	37	24	154%	154%
7	广元	19	21	21	0	/	111%
8	遂宁	4	7	7	7	100%	175%
9	内江	9	19	19	19	100%	211%
10	乐山	25	18	18	16	113%	72%
11	南充	2	2	2	0	/	100%
12	眉山	8	9	8	7	114%	100%
13	宜宾	33	37	37	31	119%	112%
14	广安	4	2	2	0	/	50%
15	达州	7	28	28	28	100%	400%
16	雅安	14	30	30	24	125%	214%
17	巴中	1	0	0	0	/	0%
18	资阳	3	14	14	14	100%	467%
19	阿坝州	4	3	3	0	/	75%
20	甘孜州	2	1	1	0	/	50%
21	凉山州	40	27	27	10	270%	68%

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。