

四川省大气水土壤污染防治“三大战役”

工作通报

2018年第15期（总第56期）

污染防治“三大战役”领导小组办公室

2018年5月15日

四川省农用地土壤污染状况详查周通报 (第7期)

一、总体概况

截至2018年5月14日，全省土壤污染状况详查工作累计完成26358个（本周完成1083个）土壤样品采集，占总任务量的81.63%；农产品样品采集1190个，占总任务量的30.76%；土壤样品制备16524个（本周完成2068个），占总任务量的51.17%；农产品样品制备1140个，占总任务量的29.46%；实验室分析测试土壤样品982个（本周完成165个），占总任务量的3.04%；实验室分析农产品样品1073个（本周完成180个），占

总任务量的 27.73%。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

信息核查发现多家企业位置偏差较大，企业周边点位采集需待生态环境部确认后方能进行；石油烃、酚类化合物等样品需同其他单位进行配对，并与实验室协调送样时间，致使采样进度不及计划要求。各单位采样进展情况如下：

1. 四川省地质调查院

至 5 月 14 日累计完成 15550 个样品采集，本周计划完成 1130 个，实际完成 696 个，比计划少完成了 434 个，累计完成率 86.24%。

2. 四川省地质工程勘察院

至 5 月 14 日累计完成 9618 个样品采集，本周计划完成 978 个，实际完成 387 个，比计划少完成了 591 个，累计完成率 84.58%。

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，完成率 71.78%。

原入库需要更新的 199 个已采点位经纬度信息经上报生态环境部已获批复，待中国环科院完善信息更新。（详见附表 2）

(二) 样品制备

1. 四川省地质调查院

至5月14日累计完成9790个样品制备,本周计划完成1000个,实际完成1304个,比计划多完成了304个,累计完成率53.89%。

2. 四川省地质工程勘察院

至5月14日累计完成5856个样品制备,本周计划完成750个,实际完成764个,比计划多完成了14个,累计完成率52.67%。

3. 西南冶金地质测试所

至5月14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14日累计完成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,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32252个(本周完成3591个),其中分析样17019个(本周完成2128个),已全部流转,完成率100%,其余15233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 402 包，检测完成 126 包，检测完成率 31.34%，已上报数据 68 包，数据上报率 16.92%。

本周测试工作完成量为 21 包，数据上报工作完成量为 30 包。各家实验室分析测试、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上报率偏低，异常率偏高。（详见附表 3）

(五) 土壤及农产品协同样点信息核查

截至 5 月 14 日，共计完成土壤及农产品协同样点信息核查 1256 个，占总工作量的 56.78%。（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%。

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 876 个，完成率为 50.90%。其中内江、宜宾的高县、珙县、筠连区域内核查组进度较慢。

(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 14 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	26358	1083	81.63	-48.62
	制备		16855	1750	16524	2068	51.17	18.17
	分析测试		9945	1235	982	165	3.04	-86.64
农产品	采集	3869	1617	0	1190	0	30.76	0
	制备		1617	0	1140	0	29.46	0
	分析测试		1617	69	1073	180	27.73	160.87

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。

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 14 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	18032	1130	15550	696	86.24	-38.41
		制备	18168	1000	9790	1304	53.89	30.40
2	四川省地质工程勘察院	采集	11371	978	9618	387	84.58	-60.43
		制备	11118	750	5856	764	52.67	1.87
3	四川农业大学	采集	3378	0	1190	0	35.23	0
		制备	3869	0	1140	0	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 (%)
			32252	3591	17019	2128	15233	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14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	39	59.09%	66	31	46.97%	3	9.68%
2	四川省科源工程技术测试中心	23	20	6	30.00%	20	4	20.00%	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	113	73	21	28.77%	73	9	12.33%	1	11.11%
4	四川省天晟源环保股份有限公司	121	72	26	36.11%	72	7	9.72%	2	28.57%
5	西南冶金地质测试所	79	46	34	73.91%	46	17	36.96%	2	11.76%

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 14 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%	27	54.00%
	巴中、广元以及宜宾江安、长宁、兴文	318	113	48	42.48%	140	44.03%
	达州、宜宾屏山	48	17	25	147.06%	35	72.92%
	自贡	194	68	54	79.41%	106	54.64%
	泸州	191	67	93	138.81%	140	73.30%
	乐山	235	83	114	137.35%	156	66.38%
	德阳、广汉、绵竹、广安、南充	21	8	6	75.00%	12	57.14%
	内江、宜宾的高县、珙县、筠连	513	180	65	36.11%	160	31.19%
	攀枝花、德阳的旌阳、什邡、罗江、中江	19	7	9	128.57%	14	73.68%
	凉山、宜宾的翠屏、南溪、宜宾、屏山、遂宁	132	47	63	134.04%	86	65.15%
	小计	1721	608	486	79.93%	876	50.90%
四川省地质调查院		147		29		53	36.05%
四川省地质工程勘察院		344		8		327	95.06%
	合计	2212		523		1256	56.78%

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14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	27	27	26	104%	338%
3	攀枝花	14	14	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	8	8	7	114%	200%
9	内江	9	19	19	19	100%	211%
10	乐山	25	25	25	16	156%	100%
11	南充	2	2	2	0	/	100%
12	眉山	8	9	9	7	129%	113%
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	2	1	0	/	50%
21	凉山州	40	38	38	10	380%	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。