

四川省大气 水 土壤污染防治“三大战役”

工作通报

2018 年第 23 期（总第 64 期）

污染防治“三大战役”领导小组办公室

2018 年 6 月 20 日

四川省土壤污染状况详查周通报 (第 11 期)

一、农用地土壤污染状况详查

(一) 总体概况

截至 2018 年 6 月 19 日，全省土壤污染状况详查工作累计完成 29006 个（本周完成 161 个）土壤样品采集，占总任务量的 89.02%；农产品样品采集 1136 个，占总任务量的 33.89%；土壤样品制备 26570 个（本周完成 1647 个），占总任务量的 81.55%；农产品样品制备 1136 个，占总任务量的 33.89%；实验室分析测试土壤样品 3474 个（本周完成 959 个），占总任务量的 10.66%；实验室分析农产品样品 1112 个，占总任务量的 33.17%。分析测试工作仍然滞后。（详见附表 1）

(二) 任务承担单位实际工作进度

1. 样品采集

(1) 四川省地质调查院

至6月19日累计完成17200个样品采集,本周实际完成85个,累计完成率95.92%。剩余样品待生态环境部信息审核后采集。

(2) 四川省地质工程勘察院

至6月19日累计完成10625个样品采集,本周实际完成54个,累计完成率93.99%。剩余样品待生态环境部信息审核后采集。

(3) 四川农业大学

至6月19日累计完成2317个样品采集,累计完成率为34.57%。(详见附表2)

2. 样品制备

(1) 四川省地质调查院

至6月19日累计完成14854个样品制备,本周实际完成866个,累计完成率82.20%。

(2) 四川省地质工程勘察院

至6月19日累计完成9704个样品制备,本周实际完成781个,累计完成率87.81%。

(3) 西南冶金地质测试所

至6月19日实际接收876个土壤样品,已累计完成876个

土壤样品的制备工作，全面完成已分配工作任务。

(4) 四川农业大学

至 6 月 19 日累计完成 1136 个，全面完成已分配工作任务。

(详见附表 2)

3. 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 55209 个（本周完成 5722 个），其中分析样 34894 个（本周完成 4207 个），已全部流转，完成率 100%，其余 20315 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）

4. 分析测试、数据上报

各检测实验室分析测试、数据上报进度均未达到计划要求，需加快进度。截至 6 月 19 日，检测实验室应收样品共计 894 包，累计应完成样品检测 717 包，实际检测完成 370 包（本周完成 65 包），检测完成率 51.60%，数据累计上报 261 包（本周完成 51 包），数据上报率 36.40%，质控异常数为 0 包，质控异常率为 0%。（详见附表 3）

二、重点行业企业用地土壤污染状况调查

2018 年 6 月 7 日，四川省环境保护厅下发《四川省重点行业企业用地土壤污染状况调查工作实施方案》，方案要求：各市（州）环境保护局需于 2018 年 8 月底前完成基础信息采集工作。

目前各市（州）正处于专业机构遴选阶段。

- 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

附表 1

四川省土壤污染状况详查总体概况

截止时间：2018 年 6 月 19 日上午 9 点

项目		总任务	计划		完成		累计完成率 (%)	本周差距 (%)
			累计	本周	累计	本周		
采样 (个)	土壤	32582	28965	161	29006	161	89.02	/
	农产品	3352	1400	/	1136	/	33.89	/
制样 (个)	土壤	32582	22970	1647	26570	1647	81.55	/
	农产品	3352	1400	/	1136	/	33.89	/
分析 测试 (份)	土壤	32582	14988	1238	3474	959	10.66	-22.54
	农产品	3352	1400	/	1112	/	33.17	/

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。

3.总任务量为目前信息系统中最新数据，随点位核实结果增减。

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6月19日上午9点

序号	单位	项目	计划量 (个)		完成量 (个)		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	17931	85	17200	85	95.92	/
		制备	18071	866	14854	866	82.20	/
2	四川省地质工程勘察院	采集	11304	54	10625	54	93.99	/
		制备	11051	781	9704	781	87.81	/
3	四川农业大学	采集	6703	/	2317	/	34.57	/
		制备	3822	/	1136	/	29.72	/
4	西南冶金地质测试所	采集	/	/	/	/	/	/
		制备	2999	/	876	/	29.21	/
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 (%)
			55209	5722	34894	4207	20315	100

*差距 (%): 正数表示超前, 负数表示滞后

*累计计划量: 由于上报舍弃点位调整, 数据有调整

附表 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

截止时间：2018 年 6 月 19 日上午 10 点

序号	实验室	应收量 (包)	应完成检测 量(包)	已完成检测 量(包)	已完成上报 量(包)	质控异常数 (包)	检测完成 率(%)	上报完成 率(%)	质控异常 率(%)
1	四川省农畜产品质量监督检验站	66	66	46	46	/	69.70	69.70	/
2	四川省科源工程技术测试中心	84	57	44	13	/	77.19	22.81	/
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)	267	202	82	63	/	40.59	31.19	/
4	四川省天晟源环保股份有限公司	298	253	78	66	/	30.83	26.09	/
5	西南冶金地质测试所	179	139	120	73	/	86.33	52.52	/
合计		894	717	370	261	/	51.60	36.40	/

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

信息公开选项：主动公开

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。