

# 四川省大气 水 土壤污染防治“三大战役”

## 工作通报

2018 年第 25 期（总第 66 期）

污染防治“三大战役”领导小组办公室

2018 年 6 月 27 日

### 四川省土壤污染状况详查周通报 (第 12 期)

#### 一、农用地土壤污染状况详查

##### (一) 总体概况

截至 2018 年 6 月 25 日，全省土壤污染状况详查工作累计完成 29144 个（本周完成 138 个）土壤样品采集，占总任务量的 89.45%；农产品样品采集 1136 个，占总任务量的 33.89%；土壤样品制备 27304 个（本周完成 734 个），占总任务量的 83.80%；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 3843 个（本周完成 369 个），占总任务量的 11.79%；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 25 日累计完成 17334 个样品采集，本周实际完成 134 个，累计完成率 96.67%。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 25 日累计完成 10629 个样品采集，本周实际完成 4 个，累计完成率 94.03%。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 25 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 25 日累计完成 15457 个样品制备，本周实际完成 603 个，累计完成率 85.53%。

#### **(2) 四川省地质工程勘察院**

至 6 月 25 日累计完成 9835 个样品制备，本周实际完成 131 个，累计完成率 89.00%。

#### **(3) 西南冶金地质测试所**

至 6 月 25 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 25 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 59101 个（本周完成 3892 个），其中分析样 38135 个（本周完成 3241 个），已全部流转，完成率 100%，其余 20966 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 25 日，检测实验室应收样品共计 964 包，累计应完成样品检测 788 包，实际检测完成 411 包（本周完成 41 包），检测完成率 52.16%，数据累计上报 325 包（本周完成 64 包），数据上报率 41.24%，质控异常数为 1 包，质控异常率为 0.31%。（详见附表 3）

## 二、重点行业企业用地调查

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。（重点行业企业用地调查地块名单核实与专业机构遴选情况详见附表 4）

- 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. 重点行业企业用地调查地块名单核实与专业机构遴选进展情况

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 25 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	138	29144	138	89.45	/
	农产品	3352	1400	/	1136	/	33.89	/
制样 (个)	土壤	32582	22970	734	27304	734	83.80	/
	农产品	3352	1400	/	1136	/	33.89	/
分析 测试 (份)	土壤	32582	14988	1238	3843	369	11.79	-70.19
	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25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	134	17334	134	96.67	/
		制备	18071	603	15457	603	85.53	/
2	四川省地质工程勘察院	采集	11304	4	10629	4	94.03	/
		制备	11051	131	9835	131	89.00	/
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 (%)
			59101	3892	38135	3241	20966	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25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	51	46	/	77.27	69.70	/
2	四川省科源工程技术测试中心	104	68	44	27	1	64.71	39.71	5.88%
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)	281	232	95	78	/	40.95	33.62	/
4	四川省天晟源环保股份有限公司	308	269	84	74	/	31.23	27.51	/
5	西南冶金地质测试所	205	153	137	100	/	89.54	65.36	/
合计		964	788	411	325	1	52.16	41.24	0.31

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

## 重点行业企业用地调查工作进展（地块名单核实与专业机构遴选）情况

截止时间：2018 年 6 月 25 日上午 12 点

序号	市（州）	地块名单核实		专业机构遴选				备注
		是否启动	是否完成	是否启动该项工作	是否进入招标程序	是否开标	是否遴选成功	
1	阿坝州	否	否	否	否	否	否	
2	巴中	是	是	是	否	否	否	地块名单已完成初步核实，另需专业机构二次审核；专业机构遴选已完成论证，报市财政局、待审批。
3	成都	否	否	否	否	否	否	
4	达州	否	否	否	否	否	否	
5	德阳	否	否	否	否	否	否	
6	甘孜州	是	否	是	否	否	否	系统内的地块已核实完成，需新增部分地块
7	广安	否	否	否	否	否	否	
8	广元	否	否	否	否	否	否	
9	乐山	否	否	否	否	否	否	
10	凉山州	否	否	否	否	否	否	
11	泸州	是	否	是	否	否	否	已建立区县账号 预计一周内完成地块名单核实
12	眉山	是	否	是	否	否	否	
13	绵阳	否	否	否	否	否	否	
14	南充	是	否	是	是	否	否	
15	内江	否	否	否	否	否	否	
16	攀枝花	否	否	否	否	否	否	
17	遂宁	否	否	否	否	否	否	
18	雅安	否	否	否	否	否	否	
19	宜宾	是	否	是	否	否	否	正请示市政府安排资金
20	资阳	是	否	是	否	否	否	
21	自贡	否	否	否	否	否	否	

注：1. 表中黄色为警告，红色为严重警告。





**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。