四川省大气水土壤污染防治"三大战役"

工作通报

2018年第22期(总第63期)

污染防治 "三大战役" 领导小组办公室

2018年6月13日

四川省农用地土壤污染状况详查周通报 (第 10 期)

一、总体概况

截至 2018 年 6 月 11 日,全省土壤污染状况详查工作累计完成 28845 个(本周完成 279 个)土壤样品采集,占总任务量的 88.53%;农产品样品采集 1136 个,占总任务量的 33.89%;土壤样品制备 24923 个(本周完成 3475 个),占总任务量的 76.49%;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 2515 个(本周完成 980 个),占总任务量的 7.72%;实验室分析农产品样品 1112 个,占总任务量的

33.17%。分析测试工作总体滞后。(详见附表 1)

四川农业大学未按要求完成信息补录、点位核实及调整资料上报和2017年已采土壤样品清理等工作。

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 6 月 11 日累计完成 17115 个样品采集,本周实际完成 314 个,累计完成率 95.45%。

2. 四川省地质工程勘察院

至 6 月 11 日累计完成 10571 个样品采集,本周实际完成 2 个,累计完成率 93.52%。剩余 223 个样品待生态环境部信息认定后方能采集。

3. 四川农业大学

至 6 月 11 日累计完成 2317 个样品采集,累计完成率为 34.57%。(详见附表 2)

(二)样品制备

1. 四川省地质调查院

至 6 月 11 日累计完成 13988 个样品制备,本周计划完成 1000 个,实际完成 1493 个,比计划多完成了 493 个,累计完成率 77.38%。

2. 四川省地质工程勘察院

至 6 月 11 日累计完成 8923 个样品制备,本周计划完成 750

个,实际完成848个,比计划多完成了98个,累计完成率80.74%。

3. 西南冶金地质测试所

至 6 月 11 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 11 日累计完成 1136 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 49487 个(本周完成 3386 个),其中分析样 30687 个(本周完成 4540 个),已全部流转,完成率 100%,其余 18800 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 11 日,检测实验室应收样品共计 788 包,累计应完成样品检测 582 包,实际检测完成 305 包(本周完成66 包),检测完成率 52.41%,数据累计上报 210 包(本周完成35 包),数据上报率 36.08%,质控异常数为 2 包,质控异常率为 0.95%。四川省科源工程技术测试中心质控异常数增加 1 包。(详见附表 3)

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11日上午9点

项目		总任	计划		完成		累计完成率	本周差距	
		务	累计	本周	累计	本周	(%)	(%)	
采样 (个)	土壤	32582	28965	279	28845	279	88.53	/	
	农产品	3352	1400	/	1136	/	33.89	/	
制样 (个)	土壤	32582	22970	1750	24923	3475	76.49	98.57	
	农产品	3352	1400	/	1136	/	33.89	/	
分析 测试 (份)	土壤	32582	14988	1238	2515	980	7.72	-20.84	
	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。

9

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11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(%)*	
17 5	丰江	坝口	累计	本周	累计	本周	(%)	左距(%)。	
1	四川省地质调查院	采集	17931	314	17115	314	95.45	/	
		制备	18076	1000	13988	1493	77.38	49.30	
2	四川省地质工 程勘察院	采集	11304	2	10571	2	93.52	/	
2		制备	11051	750	8923	848	80.74	13.07	
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	/	/	/	/	/	/	
4		制备	2992*	/	876	/	29.28	/	
5	样品流转中心	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(%)	
			49487	3386	30687	4540	18800	100	

*差距(%):正数表示超前,负数表示滞后

*6703: 随农产品协同点位信息核查资料更新而调整

*2992: 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11日中午12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	44	1	69.70	66.67	2.27
2	四川省科源工程技术测试中心	68	45	21	13	1	46.67	28.89	7.69
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)	232	162	67	46	/	41.36	28.40	/
4	四川省天晟源环保股份有限公司	269	196	76	54	/	38.78	27.55	/
5	西南冶金地质测试所	153	113	95	53	/	84.07	46.90	/
合计		788	582	305	210	2	52.41	36.08	0.95

- 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。