

中国环境监测总站

关于土壤中有机氯农药实验室能力考核结果的通报 (2020年第三轮)

各有关单位：

为掌握环境监测实验室的技术能力和质量管理水平，持续监督各实验室质量管理体系的有效性，保证监测数据质量，根据《关于开展土壤中有机氯农药实验室能力考核通知（2020年第三轮）》

（总站质管字[2020]374号），中国环境监测总站开展了2020年土壤中有机氯农药实验室能力考核以及补测工作，现将此次考核总体结果通报如下：

一、评价方法

本次土壤中有机氯农药考核采用了不同浓度水平的样品，向每个单位随机发放一份考核样品。依据《能力验证结果的统计处理和评价指南》（CNAS-GL002:2018）采用稳健统计方法，对各单位考核样品的测定结果进行评价。各浓度水平的主要稳健统计参数见附件1，各单位所发放的考核样品浓度水平可登录能力考核系统“结果查看”中查询。

二、评价结果

本次土壤中有机氯农药考核结果“满意”的单位为266家。

各单位可在总站外网查看文件通知或登陆能力考核系统查询本单位的考核结果。考核满意单位名单见附件2、附件3。

三、证书发放与使用

本次考核结果为“满意”的单位和分析人员，将统一颁发证书，届时可登陆能力考核系统下载证书（请关注 qq 群通知）。

如考核单位有弄虚作假行为，一经发现查实，证书将无效作废。

附件 1: 各浓度水平的主要稳健统计参数表

附件 2: 2020 年土壤中有机氯农药考核满意监测站名单

附件 3: 2020 年土壤中有机氯农药考核满意社会化机构名单



附件 1:

各浓度水平的主要稳健统计参数表

浓度水平	主要统计参数	P,P '-DDE	P,P '-DDT	δ -六六六	γ -六六六
第一组	稳健均值	190	201	103	105
	稳健标准差	42	45.8	25.4	22.1
	最小值 MIN	99.4	93.4	9.32	47
	最大值 MAX	830	711	532	562
	稳健变异系数 CV%	22.1	22.8	24.7	21.0
第二组	稳健均值	148	146	76.2	79.6
	稳健标准差	26.1	32.2	14.4	14.9
	最小值 MIN	26.1	37.1	30.8	16.9
	最大值 MAX	393	380	179	189
	稳健变异系数 CV%	17.6	22.1	18.9	18.7
第三组	稳健均值	124	158	110	105
	稳健标准差	18.4	24.2	18.4	15.6
	最小值 MIN	36.7	39.0	29.2	29.5
	最大值 MAX	482	471	283	620
	稳健变异系数 CV%	14.8	15.3	16.7	14.9
第四组	稳健均值	181	202	149	147
	稳健标准差	23.7	34.5	24.3	24.0
	最小值 MIN	116	133	80.5	87.5
	最大值 MAX	294	324	320	306
	稳健变异系数 CV%	13.1	17.1	16.3	16.3
第五组	稳健均值	309	306	151	166
	稳健标准差	54.8	75	29.3	42.3
	最小值 MIN	93.9	97.8	47.9	71.2
	最大值 MAX	514	541	848	817
	稳健变异系数 CV%	17.7	24.5	19.4	25.5

附件 2:

2020 年土壤中有机氯农药考核满意监测站名单

所属省份	单位名称
北京	北京市生态环境监测中心
天津	天津市生态环境监测中心
河北	河北省生态环境监测中心
	河北省秦皇岛生态环境监测中心
	河北省邯郸生态环境监测中心
	邢台市生态环境监控中心
	河北省邢台生态环境监测中心
	白洋淀流域生态环境监测中心
	河北省张家口生态环境监测中心
	张家口市环境监测站
	承德市环境监控中心
	河北省承德环境监测中心
	沧州市生态环境监控中心
	河北省沧州生态环境监测中心
	河北省廊坊生态环境监测中心
	河北省衡水生态环境监测中心
山西	山西省生态环境监测中心
	山西省吕梁生态环境监测中心
内蒙古	内蒙古自治区环境监测中心站
	内蒙古自治区呼和浩特生态环境监测站
	内蒙古自治区包头生态环境监测站
	内蒙古自治区乌海生态环境监测站
	内蒙古自治区赤峰生态环境监测站
	内蒙古自治区乌兰察布生态环境监测站
	内蒙古自治区锡林郭勒生态环境监测站
内蒙古自治区阿拉善生态环境监测站	
辽宁	辽宁省生态环境监测中心
	辽宁省沈阳生态环境监测中心
	辽宁省大连生态环境监测中心
	辽宁省鞍山生态环境监测中心
	辽宁省抚顺生态环境监测中心
	辽宁省本溪生态环境监测中心
	辽宁省丹东生态环境监测中心
	辽宁省辽阳生态环境监测中心
辽宁省盘锦生态环境监测中心	

所属省份	单位名称
吉林	吉林省生态环境监测中心
	吉林省长春生态环境监测中心
	吉林省吉林生态环境监测中心
黑龙江	黑龙江省生态环境监测中心
	黑龙江省哈尔滨生态环境监测中心
上海	上海市环境监测中心
江苏	江苏省环境监测中心
	江苏省南京环境监测中心
	江苏省无锡环境监测中心
	江苏省徐州环境监测中心
	江苏省常州环境监测中心
	江苏省苏州环境监测中心
	江苏省南通环境监测中心
	江苏省连云港环境监测中心
	江苏省淮安环境监测中心
	江苏省盐城环境监测中心
	江苏省扬州环境监测中心
	江苏省镇江环境监测中心
	江苏省泰州环境监测中心
	江苏省宿迁环境监测中心
浙江	浙江省生态环境监测中心
	浙江省舟山海洋生态环境监测站
	杭州市环境监测中心站
	宁波市环境监测中心
	温州市环境监测中心站
	浙江省嘉兴生态环境监测中心
	绍兴市环境监测中心站
	浙江省金华生态环境监测中心
安徽	安徽省生态环境监测中心
	合肥市环境监测中心站
	蚌埠市环境监测站
	马鞍山市环境监测中心站
	安徽省淮北市环境保护监测站
	铜陵市环境监测中心站
	安庆市环境监测中心站
	滁州市环境监测站
	安徽省宿州市环境保护监测站
	池州市环境保护监测站
福建	福建省环境监测中心站

所属省份	单位名称
	福建省福州环境监测中心站
	福建省厦门环境监测中心站
	福建省三明环境监测中心站
	福建省漳州环境监测中心站
江西	江西省环境监测中心站
	江西省南昌生态环境监测中心
	江西省景德镇生态环境监测中心
	江西省九江生态环境监测中心
	江西省新余生态环境监测中心
山东	山东省生态环境监测中心
	山东省济南生态环境监测中心
	山东省青岛生态环境监测中心
	山东省淄博生态环境监测中心
	山东省枣庄生态环境监测中心
	山东省东营生态环境监测中心
	山东省烟台生态环境监测中心
	山东省潍坊生态环境监测中心
	山东省泰安生态环境监测中心
	山东省日照生态环境监测中心
	山东省临沂生态环境监测中心
	山东省德州生态环境监测中心
	山东省聊城生态环境监测中心
河南	河南省生态环境监测中心
	河南省郑州生态环境监测中心
	河南省开封生态环境监测中心
	河南省洛阳生态环境监测中心
	河南省安阳生态环境监测中心
	河南省鹤壁生态环境监测中心
	河南省新乡生态环境监测中心
	河南省焦作生态环境监测中心
河南省南水北调中线渠首生态环境监测中心	
湖北	湖北省生态环境监测中心站
	武汉市环境监测中心
	湖北省生态环境厅黄石生态环境监测中心
	湖北省十堰市环境保护监测站
	湖北省襄阳市环境保护监测站
	湖北省生态环境厅鄂州生态环境监测中心
	荆门市环境保护监测站
	荆州市环境保护监测站

所属省份	单位名称
	湖北省生态环境厅恩施州生态环境监测中心
湖南	湖南省生态环境监测中心
	湖南省长沙生态环境监测中心
	湖南省株洲生态环境监测中心
	湖南省湘潭生态环境监测中心
	湖南省衡阳生态环境监测中心
	湖南省邵阳生态环境监测中心
	湖南省岳阳生态环境监测中心
	湖南省常德生态环境监测中心
	湖南省益阳生态环境监测中心
	湖南省郴州生态环境监测中心
	湖南省娄底生态环境监测中心
广东	广东省环境监测中心
	广州市环境监测中心站
	韶关市环境监测中心站
	深圳市环境监测中心站
	汕头市环境保护监测站
	佛山市环境监测中心站
	江门市环境监测中心站
	湛江市环境保护监测站
	肇庆市环境保护监测站 (肇庆市环境科学研究所)
	东莞市环境监测中心站
	中山市环境监测站
广西	广西壮族自治区生态环境监测中心
	广西壮族自治区海洋环境监测中心站
	广西壮族自治区南宁生态环境监测中心
	广西壮族自治区柳州生态环境监测中心
	广西壮族自治区桂林生态环境监测中心
	广西壮族自治区梧州生态环境监测中心
	广西壮族自治区北海生态环境监测中心
	广西壮族自治区钦州生态环境监测中心
	广西壮族自治区崇左生态环境监测中心
海南	海南省生态环境监测中心
	海口市环境保护监测站
重庆	重庆市生态环境监测中心
四川	四川省生态环境监测总站
	四川省成都生态环境监测中心站
	四川省自贡生态环境监测中心站

所属省份	单位名称
	攀枝花市环境监测中心站
	四川省泸州生态环境监测中心站
	四川省绵阳生态环境监测中心站
	四川省内江生态环境监测中心站
	四川省南充生态环境监测中心站
	四川省眉山生态环境监测中心站
	四川省宜宾生态环境监测中心站
	四川省阿坝生态环境监测中心站
贵州	贵阳市环境监测中心站
	遵义市环境保护监测中心站
	安顺市环境监测站
	铜仁生态环境监测中心
	黔东南生态环境监测中心
云南	云南省生态环境监测中心
	云南省生态环境厅驻昆明市生态环境监测站
	云南省生态环境厅驻玉溪市生态环境监测站
	云南省生态环境厅驻红河州生态环境监测站
西藏	西藏自治区生态环境监测中心
陕西	陕西省环境监测中心站
	西安市环境监测站
	汉中市环境监测中心站
	商洛市环境监测站
甘肃	甘肃省环境监测中心站
	甘肃省兰州生态环境监测中心
	甘肃省金昌生态环境监测中心
	甘肃省酒泉生态环境监测中心
青海	青海省生态环境监测中心
宁夏	宁夏回族自治区生态环境监测中心
	银川市环境监测站
	石嘴山市生态环境监测站
新疆	新疆维吾尔自治区生态环境监测总站
	乌鲁木齐市环境监测中心站
	哈密市环境保护监测站
	昌吉回族自治州环境监测站
	新疆阿克苏地区环境保护监测站
新疆兵团	新疆生产建设兵团生态环境第一监测站

附件 3:

2020 年土壤中有机氯农药考核满意社会化机构名单

所属省份	单位名称
北京	轻工业环境保护研究所
	谱尼测试集团股份有限公司
天津	天津实朴检测技术服务有限公司
	天津市宇相津准科技有限公司
	天津津滨华测产品检测中心有限公司
河北	河北工院云环境检测技术有限公司
	河北实朴检测技术服务有限公司
	河北中旭检验检测技术有限公司
	唐山众联环境检测有限公司
	河北省地矿局邯郸实验室
山西	山西晋临检测科技有限公司
	山西省地质矿产局二一三实验室
	山西碧霄环境监测有限公司
辽宁	大连海友鑫检测技术有限公司
	辽宁万世环境检测有限公司
上海	上海国齐检测技术有限公司
	上海市化工环境保护监测站
	实朴检测技术(上海)股份有限公司
江苏	江苏实朴检测服务有限公司
	江苏信谱检测技术有限公司
	江苏省优联检测技术服务有限公司
	淮安淮测检测科技有限公司
浙江	浙江环资检测集团有限公司
安徽	合肥海正环境监测有限责任公司
	安徽华测检测技术有限公司
	安徽国科检测科技有限公司
	安徽海峰分析测试科技有限公司
	安徽奥创环境检测有限公司
福建	福建中科环境检测技术有限公司
江西	江西力圣检测有限公司
山东	山东蓝城分析测试有限公司
	青岛京诚检测科技有限公司
	青岛衡立环境技术研究院有限公司
	青岛谱尼测试有限公司
	山东恒诚检测科技有限公司

所属省份	单位名称
	山东华一检测有限公司
	山东正实环保科技有限公司
	山东嘉源检测技术股份有限公司
河南	河南博晟检验技术有限公司
	郑州德析检测技术有限公司
	河南叁点壹肆检测技术有限公司
湖北	湖北跃华检测有限公司
	武汉华正环境检测技术有限公司
湖南	中国检验认证集团湖南有限公司
	湖南华弘检测有限公司
	湖南博测检测技术有限公司
	湖南云天检测技术有限公司
	湖南湘中博一检测技术有限公司
广东	生态环境部华南环境科学研究所
	广州京诚检测技术有限公司
	深圳市安康检测科技有限公司
	广东本科检测有限公司
	广东广物环保检测有限公司
广西	广西博测检测技术服务有限公司
	广西荣辉环境科技有限公司
	广西南环环保科技有限公司
	广西壮族自治区分析测试研究中心
	广西民生中检联检测有限公司
	广西华强环境监测有限公司
重庆	重庆天航检测技术有限公司
四川	四川凯乐检测技术有限公司
	四川实朴检测技术服务有限公司
	四川巴斯德环境保护科技有限责任公司
	四川沐萱环境监测科技有限公司
	四川省天晟源环保股份有限公司
	四川省川环源创检测科技有限公司
	四川国测检测技术有限公司
	四川铸创安全科技有限公司
	四川通测检测技术有限公司
泸州众康农业检测有限公司	
云南	云南省地质矿产勘查开发局中心实验室 (国土资源部昆明矿产资源监督检测中心)
陕西	西安京诚检测技术有限公司
	国土资源部西安矿产资源监督检测中心

所属省份	单位名称
	(陕西省地质矿产实验研究所有限公司)
	陕西科仪阳光检测技术服务有限公司
	陕西晟达检测技术有限公司
甘肃	国土资源部兰州矿产资源监督检测中心 (甘肃省中心实验室)
	核工业武威理化分析测试中心
新疆	新疆水清清环境监测技术服务有限公司
	新疆恒泰职业环境检测评价有限公司

