

# 淮南市生态环境局

淮环通〔2020〕95号

## 关于淮南市 2019 年度土壤环境重点监管企业自行监测工作考评结果的通报

各县、区、经开区生态环境分局，高新区建设环保局、毛集实验区环保局，各土壤环境重点监管企业、各有关检测机构：

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》的有关规定，我市 2019 年度土壤环境重点监管企业开展了自行监测工作。按照省环保工作考核目标以及全市环保重点工作安排，我局会同淮南市市场监管局组织专家对淮南市 2019 年度土壤环境重点监管企业自行监测工作进行了量化考评（考核），现将考评结果通报如下：

一、我局《关于公布淮南市 2019 年度土壤环境重点监管企业名单的通知》（淮环通〔2019〕98 号）中公布的 22 家淮南市 2019 年度土壤环境重点监管企业和 4 家安徽省土壤环境重点监管企业全部开展了企业自行监测工作，全部纳入了此次考评。

### 二、土壤环境重点监管企业考评结果

（一）中煤新集能源股份有限公司（2 家煤矿）、淮南东辰

集团（10家子公司）、淮南舜泰化工有限责任公司、安徽唐兴机械装备有限公司、淮南市康德医疗废物处置有限公司、安徽亚华医药化工有限公司、淮南舜隆制药有限公司、安徽德邦化工有限公司、东芝堂药业（安徽）有限公司、安徽山河药用辅料股份有限公司、安徽东盛友邦制药有限公司、淮南市通霸蓄电池有限公司、恒诚制药集团淮南有限公司、淮南淮清环保有限公司 14家企业考评合成总得分 90 分以上。

（二）淮南市顺辉锚固有限公司 80 分以上。

（三）淮南矿业（集团）有限责任公司（2家煤矿 90 分以上、2家煤矿 80 分以上、1家煤矿 60 分以上、2家煤矿低于 60 分）。

（四）中国石化淮南石油分公司、安徽远达催化剂有限公司、淮南市宏泰钢铁有限责任公司、美亚高新材料股份有限公司、淮南市金达力蓄电池有限责任公司、中石油淮南分公司、淮南市淮程树脂厂、淮南安信泰科技有限公司、淮南市金德实业有限公司 9 家企业低于 60 分。

### 三、承接企业自行监测的检测机构考评结果

（一）安徽工和环境监测有限公司承接淮南东辰集团（10家子公司）、中煤新集能源股份有限公司（2家煤矿）、淮南矿业（集团）有限责任公司（2家煤矿）的监测工作全部 90 分以上。安徽恩测检测技术有限公司承接淮南淮清环保有限公司（土壤）的监测工作 90 分以上。安徽合大环境检测有限公司承接淮南淮清环保有限公司（地下水）、淮南市通霸蓄电池有限公司的监测工作 90 分以上。



(二)安徽环科检测中心有限公司承接淮南市同盛报废汽车回收拆解有限责任公司、安徽国测检测技术有限公司承接淮南舜隆制药有限公司的监测工作 80 分以上。安徽国蓝检测技术服务有限公司承接淮南舜泰化工有限责任公司、安徽德邦化工有限责任公司的监测工作 80 分以上。

(三)安徽迈峰检测技术有限公司承接安徽唐兴机械装备有限公司、安徽国蓝检测技术服务有限公司承接淮南市康德医疗废物处置有限公司、淮南矿业(集团)有限责任公司张集煤矿、安徽亚华医药化工有限责任公司的监测工作 70 分以上。

(四)安徽上阳检测有限公司承接淮南市顺辉锚固有限公司、苏州宏宇环境检测有限公司承接中国石化淮南石油分公司、安徽合大环境检测有限公司承接美亚高新材料股份有限公司、美亚高新材料股份有限公司、淮南市金德实业有限公司、安徽迈峰检测技术有限公司承接东芝堂药业(安徽)有限公司、安徽山河药用辅料股份有限公司、安徽东盛友邦制药有限公司、恒诚制药集团淮南有限公司的监测工作 60 分以上。

(五)安徽华瑞检测技术有限公司承接中石油淮南分公司、安徽上阳检测有限公司承接淮南市金达力蓄电池有限责任公司、安徽省中望环保节能检测有限公司承接安徽远达催化剂有限公司、安徽迈峰检测技术有限公司承接淮南安信泰科技有限公司、安徽澳林检测技术有限公司承接淮南矿业(集团)有限责任公司潘三矿、淮南矿业(集团)有限责任公司潘一东矿、淮南矿业(集团)有限责任公司潘一矿、安徽晟创检测技术有限公司承接淮南矿业(集团)有限责任公司潘二矿的监测工作低于 60 分。

(六)安徽普惠检测技术有限公司承接淮南市宏泰钢铁有限责任公司的监测工作 0 分。

(七)对 2019 年度土壤环境重点监管企业考评结果纳入我市企业环境信用评价工作,考评结果低于 60 分的 2019 年度土壤环境重点监管企业今年必须按要求重新开展自行监测工作。

(八)建议土壤环境重点监管企业不选择考评结果低于 60 分的检测机构。

附件 1、2019 年度土壤环境重点监管企业自行监测报告自行监测方案总评分排序表;

附件 2、2019 年度土壤环境重点监管企业自行监测工作承接单位评分排序表;

附件 3、2019 年度土壤环境重点监管企业自行监测报告自行监测方案总评分表;

附件 4、2019 年度土壤环境重点监管企业自行监测工作承接单位评分表。



---

抄报: 省生态环境厅。

---

抄送: 市市场监管局。

---

淮南市生态环境局办公室

---

2020 年 7 月 27 日印发



# 附件1、2019年度土壤环境重点监管企业自行监测报告

## 自行监测方案总评分排序

序号	重点企业名称	合成总得分
1	中煤新集能源股份有限公司新集一矿	98.2
2	淮南矿业（集团）有限责任公司顾桥煤矿	98.2
3	淮南矿业（集团）有限责任公司丁集煤矿	96.8
4	淮南东辰集团：淮南中兴实业有限责任公司、淮南巨万实业有限责任公司、淮南博罗环保建材有限公司3家子公司	96.4
5	淮南东辰集团：淮南宏阳工贸有限责任公司、淮南龙升实业有限公司、淮南泰隆机械制造有限公司、淮南泰隆机械制造有限公司、淮南新绿态新型建材有限公司、淮南鑫丰工贸公司、淮南东正道新型建材有限公司7家子公司	96.4
6	中煤新集能源股份有限公司新集二矿	95.4
7	淮南舜泰化工有限责任公司	94.9
8	安徽唐兴机械装备有限公司	94.9
9	淮南市康德医疗废物处置有限公司	94.9
10	安徽亚华医药化工有限公司报告	94.9
11	淮南舜隆制药有限公司	94.7
12	安徽德邦化工有限公司	94.6
13	东芝堂药业(安徽)有限公司	93.65
14	安徽山河药用辅料股份有限公司	92.75
15	安徽东盛友邦制药有限公司	92.75
16	淮南市通霸蓄电池有限公司	92.7
17	恒诚制药集团淮南有限公司	92.05
18	淮南淮清环保有限公司	91.3
19	淮南矿业（集团）有限责任公司潘一矿	84.9
20	淮南矿业（集团）有限责任公司潘一东矿	84.9
21	淮南市顺辉锚固有限公司	82.9
22	淮南矿业（集团）有限责任公司张集矿	65.8
23	淮南市同盛报废汽车回收拆解有限责任公司	64.4
24	淮南矿业（集团）有限责任公司潘三矿	53.9
25	淮南矿业（集团）有限责任公司潘二矿	53.2
26	淮南市金德实业有限公司	45.2
27	淮南安信泰科技有限公司	42.95
28	淮南市淮程树脂厂	42.3
29	中石油淮南分公司	38.5
30	淮南市金达力蓄电池有限责任公司	36.1
31	美亚高新材料股份有限公司	32.2
32	淮南市宏泰钢铁有限责任公司	30.8
33	安徽远达催化剂有限公司	17.5
34	中国石化淮南石油分公司	13.3



附件2、2019年度土壤环境重点监管企业自行监测承接单位评分排序表

序号	监测机构名称	企业名称	总得分
1	安徽工和环境监测有限公司	淮南东辰集团：淮南中兴实业有限责任公司、淮南巨万实业有限责任公司、淮南博罗环保建材有限公司3家子公司	99.5
2	安徽恩测检测技术有限公司	淮南淮清环保有限公司	99
3	安徽合大环境检测有限公司	淮南淮清环保有限公司	97
4	安徽工和环境监测有限公司	中煤新集能源股份有限公司新集一矿	96.5
5	安徽工和环境监测有限公司	中煤新集能源股份有限公司新集二矿	96.5
6	安徽工和环境监测有限公司	淮南东辰集团：淮南宏阳工贸有限责任公司、淮南龙升实业有限公司、淮南泰隆机械制造有限公司、淮南泰隆机械制造有限公司、淮南新绿态新型建材有限公司、淮南鑫丰工贸公司、淮南东正道新型建材有限公司7家子公司	96
7	安徽工和环境监测有限公司	淮南矿业（集团）有限责任公司顾桥煤矿	96
8	安徽工和环境监测有限公司	淮南矿业（集团）有限责任公司丁集煤矿	96
9	安徽合大环境检测有限公司	淮南市通霸蓄电池有限公司	94
10	安徽环科检测中心有限公司	淮南市同盛报废汽车回收拆解有限责任公司	86.5
11	安徽国测检测技术有限公司	淮南舜隆制药有限公司	82
12	安徽国蓝检测技术服务有限公司	淮南舜泰化工有限责任公司	81
13	安徽国蓝检测技术服务有限公司	安徽德邦化工有限公司	80
14	安徽迈峰检测技术有限公司	安徽唐兴机械装备有限公司	79.5
15	安徽国蓝检测技术服务有限公司	淮南市康德医疗废物处置有限公司	79.5
16	安徽国蓝检测技术服务有限公司	淮南矿业（集团）有限责任公司张集煤矿	79.5
17	安徽国蓝检测技术服务有限公司	安徽亚华医药化工有限公司	79
18	安徽上阳检测有限公司	淮南市顺辉锚固有限公司	64
19	苏州宏宇环境检测有限公司	中国石化淮南石油分公司	63.5
20	安徽合大环境检测有限公司	淮南市淮程树脂厂	61.5
21	安徽迈峰检测技术有限公司	东芝堂药业(安徽)有限公司	61
22	安徽合大环境检测有限公司	美亚高新材料股份有限公司	60.5
23	安徽迈峰检测技术有限公司	安徽山河药用辅料股份有限公司	60.5
24	安徽迈峰检测技术有限公司	安徽东盛友邦制药有限公司	60.5
25	安徽合大环境检测有限公司	淮南市金德实业有限公司	60.5
26	安徽迈峰检测技术有限公司	恒诚制药集团淮南有限公司	60
27	安徽晟创检测技术有限公司	淮南矿业（集团）有限责任公司潘二矿	55.5
28	安徽澳林检测技术有限公司	淮南矿业（集团）有限责任公司潘一矿	51.5
29	安徽澳林检测技术有限公司	淮南矿业（集团）有限责任公司潘一东矿	51.5
30	安徽澳林检测技术有限公司	淮南矿业（集团）有限责任公司潘三矿	51.5
31	安徽迈峰检测技术有限公司	淮南安信泰科技有限公司	47.5
32	安徽省中望环保节能检测有限公司	安徽远达催化剂有限公司	30
33	安徽上阳检测有限公司	淮南市金达力蓄电池有限责任公司	24.5
34	安徽华瑞检测技术有限公司	中石油淮南分公司	22.5
35	安徽普惠检测技术有限公司	淮南市宏泰钢铁有限责任公司	0



### 附件3、2019年度土壤环境重点监管企业自行监测报告自行监测方案总评分表

序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位（不评分）	监测报告缺项			监测方案缺项		合成总分	备注
					缺少的内容（2分/项）	扣分	监测项目漏项（1分/项）	缺少的规范性内容（3分/项）	扣分		
1	安徽德邦化工有限公司	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	安徽奥创环境检测技术有限公司	平面布置图、采样点位置图、采样点坐标	-6	0	监测频次、采样点坐标	-4	94.6	
		地下水					0				
2	淮南舜泰化工有限公司	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	江苏微谱检测技术有限公司	平面布置图、采样点位置图、采样点坐标	-6	0	采样点坐标	-3	94.9	可不测地下水
3	淮南市宏泰钢铁有限责任公司	土壤	安徽普惠检测技术有限公司	江西志科检测技术有限公司	平面布置图、采样点位置图、采样点坐标	-6	0	缺少土壤监测方案	-50	30.8	
		地下水	/	/	缺少地下水监测报告	-50	0	缺少地下水监测方案	-50		
4	美亚高新材料股份有限公司	土壤	安徽合大环境检测有限公司	/	平面布置图、采样点坐标	-4	0	缺少土壤监测方案	-50	32.2	
		地下水	/	/	缺少地下水监测报告	-50	0	缺少地下水监测方案	-50		
5	淮南市金达力蓄电池有限责任公司	土壤	安徽上阳检测有限公司	/	厂区平面图、采样点位置图、采样点坐标	-6	-43	监测依据、监测方法、监测点位数、采样深度、质量控制、厂区平面图、采样点位置图、采样点坐标	-24	36.1	
		地下水					-32				
6	安徽唐兴机械装备有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	江苏格林勒斯检测科技有限公司	厂区平面图、采样点位置图、采样点坐标	-6	0	采样点坐标	-3	94.9	可不测地下水

序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位 (不评分)	监测报告缺陷			监测方案缺陷		合成总得分	备注
					缺少的内容 (2分/项)	扣分	监测项目漏项 (1分/项)	缺少的规范性内容 (3分/项)	扣分		
7	恒诚制药集团淮南有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	江苏格林勒斯检测科技有限公司 上海绿环商品检测有限公司	-6	-1	-9	监测频次、监测方法、采样点坐标	-9	92.05	
		地下水				-0.5					
8	安徽山河药用辅料股份有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	上海绿环商品检测有限公司	-6	0	-9	监测频次、厂区平面图、采样点坐标	-9	92.75	
		地下水				-0.5					
9	东芝堂药业(安徽)有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	江苏格林勒斯检测科技有限公司 上海绿环商品检测有限公司	-6	0	-6	监测频次、采样点坐标	-6	93.65	
		地下水				-0.5					
10	安徽东盛友邦制药有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	上海绿环商品检测有限公司	-6	0	-9	监测方法、监测频次、采样点坐标	-9	92.75	
		地下水				-0.5					
11	淮南市淮程树脂厂	土壤	安徽合大环境检测有限公司	/	-2	0	-21	采用标准、监测方法、监测频次、监测点位、厂区平面图、采样点坐标	-21	42.3	
		地下水				0					
12	淮南市金德实业有限公司	土壤	安徽合大环境检测有限公司	/	-2	-1	-9	监测方法、监测频次、采样点坐标	-9	45.2	
		地下水				0					



序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位（不评分）	监测报告缺项			监测方案缺项		合成总分	备注
					缺少的内容（2分/项）	扣分	监测项目漏项（1分/项）	缺少的规范性内容（3分/项）	扣分		
13	淮南市顺辉锚固有限公司	土壤	安徽上阳检测有限公司	浙江爱迪信检测技术有限公司	厂区平面图、采样点坐标	-6	-2	监测依据、监测方法、质量控制、厂区平面图、采样点坐标	-15	82.9	
		地下水		/	采样点坐标	-2	-8				
14	淮南市同盛报废汽车回收拆解有限责任公司	土壤	安徽环科检测中心有限公司	浙江九安检测科技有限公司	/	0	-3	缺少土壤监测方案	-50	64.4	
		地下水		/		0	-5	缺少地下水监测方案	-50		
15	淮南舜隆制药有限公司	土壤	安徽国测检测技术有限公司	安徽国测检测技术有限公司	厂区平面图、采样点坐标	-4	0	监测频次、采样点坐标	-6	94.7	
		地下水		/		-4	-1				
16	中国石化淮南石油分公司	土壤	苏州宏宇环境检测有限公司	/	厂区平面图、采样点坐标	-4	-36	缺少土壤监测方案	-50	13.3	部分加油站土壤分别监测了11个、10个项目
		地下水	苏州宏宇环境检测有限公司	/	厂区平面图、采样点坐标	-4	-37	缺少地下水监测方案	-50		
17	淮南淮清环保有限公司	土壤	安徽恩测检测技术有限公司	/	/	0	0	监测频次、采样点坐标	-6	91.3	
		地下水	安徽合大环境检测有限公司		厂区平面图、采样点坐标	-6	0	监测方法、监测频次、采样点坐标	-9		
18	安徽远达催化剂有限公司	土壤	安徽省中望节能环保检测有限公司	/	厂区平面图、采样点坐标	-6	-41	缺少土壤监测方案	-50	17.5	监测采样时间2018年12月14日
		地下水		/	厂区平面图、采样点坐标	-6	-28	缺少地下水监测方案	-50		

序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位 (不评分)	监测报告缺项			监测方案缺项		合成总分	备注
					缺少的内容 (2分/项)	扣分	监测项目漏项 (1分/项)	缺少的规范性内容 (3分/项)	扣分		
19	中石油淮南分公司	土壤	安徽华瑞检测技术有限公司	/	厂区平面图、采样点位图、采样点坐标	-6	-7	监测点位数、采样深度、质量控制、厂区平面图、采样点位图、采样点坐标	-18	38.5	
		地下水	/	/	缺少地下水监测报告	-50	0	缺少地下水监测方案	-50		
20	淮南安信泰科技有限公司	土壤	/	/	缺少土壤监测报告	-50	0	缺少土壤监测方案	-50	42.95	
		地下水	安徽迈峰检测技术有限公司	上海绿环商品检测有限公司	厂区平面图、采样点位图、采样点坐标	-6	-1.5	坐标、监测频次	-6		
21	中煤新集能源股份有限公司新集一矿	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	/	0	0	采样深度、采样点坐标	-6	98.2	
		地下水	安徽工和环境监测有限公司	/	/	0	0	采样深度、采样点坐标	-6		
22	淮南东辰集团：淮南中兴实业有限责任公司、淮南巨万实业有限公司、淮南博罗环保建材有限公司3家子公司	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	厂区平面图、采样点位图	-4	0	采样深度、采样点坐标	-6	95.4	
		地下水	安徽工和环境监测有限公司	/	/	0	0	采用标准、监测方法、监测频次、采样点坐标	-12		96.4



序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位 (不评分)	监测报告缺陷项			监测方案缺陷项		合成总分	备注
					缺少的内容 (2分/项)	扣分	监测项目漏项 (1分/项)	缺少的规范性内容 (3分/项)	扣分		
22	淮南东辰集团：淮南宏阳工贸有限责任公司、淮南龙升实业有限公司、淮南泰隆机械有限公司、淮南泰隆机械制造有限公司、淮南新绿态新型建材有限公司、淮南鑫丰工贸有限公司、淮南东正道新型建材有限公司7家子公司	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	0	0	采用标准、监测方法、监测频次、采样点坐标	-12	96.4		
		地下水		/	0	0					
23	淮南市康德医疗废物处置有限公司	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	江苏微谱检测技术有限公司	厂区平面图、采样点位置图、采样点坐标	-6	0	采样深度	-3	94.9	可不测地下水
24	安徽亚华医药化工有限公司报告	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	江苏微谱检测技术有限公司	厂区平面图、采样点位置图、采样点坐标	-6	0	采样点坐标	-3	94.9	可不测地下水
25	淮南市通霸蓄电池有限公司	土壤	安徽合大环境检测有限公司	安徽国科检测科技有限公司	厂区平面图、采样点位置图、采样点坐标	-4	0	监测方法、监测频次、监测点位数、采样深度、采样点坐标	-15	92.7	
		地下水					0				

序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位 (不评分)	监测报告缺项			监测方案缺项		合成总分	备注
					缺少的内容 (2分/项)	扣分	监测项目漏项 (1分/项)	缺少的规范性内容 (3分/项)	扣分		
	淮南矿业(集团)有限公司顾桥煤矿	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	0	0	监测方法、监测频次	-6	98.2		
		地下水	安徽工和环境监测有限公司	谱尼测试集团上海有限公司	0	0					
	淮南矿业(集团)有限公司丁集煤矿	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	-2	0	采样点坐标	-6	96.8		
		地下水	安徽工和环境监测有限公司	谱尼测试集团上海有限公司	0	0					
	淮南矿业(集团)有限公司张集矿	土壤	安徽国蓝检测技术有限公司	江苏微谱检测技术有限公司	-6	0	厂区平面图、采样点位图	-50	65.8		
		地下水	安徽国蓝检测技术有限公司	安徽奥创环境检测有限公司	0	0	缺少地下水监测方案	-50			
26	淮南矿业(集团)有限公司潘一矿	土壤	安徽澳林检测技术有限公司	苏州宏宇环境检测有限公司	-2	0	采样点坐标	-6	84.9		
		地下水	安徽澳林检测技术有限公司	/	-2	-17	厂区平面图、采样点坐标	-50			
	淮南矿业(集团)有限公司潘一东矿	土壤	安徽澳林检测技术有限公司	苏州宏宇环境检测有限公司	-2	0	采样点坐标	-6	84.9		
		地下水	安徽澳林检测技术有限公司	/	-2	-17	厂区平面图、采样点坐标	-50			
	淮南矿业(集团)有限公司潘二矿	土壤	安徽晟创检测技术有限公司	/	-6	0	厂区平面图、采样点坐标	-50	53.2		
		地下水	安徽晟创检测技术有限公司	/	-6	-18	缺少地下水监测方案	-50			
	淮南矿业(集团)有限公司潘三矿	土壤	安徽澳林检测技术有限公司	苏州宏宇环境检测有限公司	-6	0	厂区平面图、采样点坐标	-50	53.9		
		地下水	安徽澳林检测技术有限公司	/	-6	-17	缺少地下水监测方案	-50			

评分说明：1、监测报告中平面布置图、采样点位图、采样点坐标，每少一项扣2分。2、无土壤或地下水监测报告各扣50分。3、监测方案规范性检查共11项：监测依据、采用标准、监测项目、监测方法、监测频次、监测点位、采样深度、质量、采样点坐标、厂区平面图、采样点坐标、采样点坐标、每少一项扣3分。4、无土壤或地下水监测方案各扣50分。5、地下水监测指标中总α放射性、总β放射性及处于过渡期的土壤中铬(六价)的监测方法，本次不纳入评分。6、监测报告和监测方案分别以100分计，最后以监测报告70%、监测方案30%合成总分。



### 附件4、2019年度土壤环境重点监管企业自行监测工作承接单位评分表

序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位 (不评分)	监测项目数量		分包 (0.5分/项)	非标准方法 (0.5分/项)	监测漏项 (1分/项)	超资质范围 (5分/项)	总扣分	总得分	备注
					合计	自检							
1	安徽德邦化工有限公司	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	安徽奥创环境检测有限公司	45	7	-19	-1	0	0	-20	80	
		地下水			39	37	2						
2	淮南舜泰化工有限公司	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	江苏微谱检测技术有限公司	47	9	38	0	0	0	-19	81	
3	淮南市宏泰钢铁有限责任公司	土壤	安徽普惠检测技术有限公司	江西志科检测技术有限公司	46	/	46	-0.5	-37	-210	-270.5	0	缺少地下水监测内容,超资质范围42项
4	美亚高新材料股份有限公司	土壤	安徽合大环境检测有限公司	/	45	45	/	-1.5	-38	0	-39.5	60.5	缺少地下水监测内容
5	淮南市金达力蓄电池有限责任公司	土壤	安徽上阳检测有限公司	/	3	3	0	0	-43	0	-75.5	24.5	
		地下水			13	13	0	-0.5	-32	0			
6	安徽唐兴机械装备有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	江苏格林勒斯检测技术有限公司	45	4	41	0	0	0	-20.5	79.5	可不测地下水
7	恒诚制药集团淮南有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	江苏格林勒斯检测技术有限公司	45	7	38	0	-1	-15	-40	60	超资质范围3项
		地下水	安徽迈峰检测技术有限公司	上海绿环商品检测有限公司	37	31	6	-3	-1.5	-0.5	0		
8	安徽山河药用辅料股份有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	上海绿环商品检测有限公司	45	7	38	-1	0	-15	-39.5	60.5	超资质范围3项
		地下水			37	31	6	-3	-1	0			
9	东芝堂药业(安徽)有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	江苏格林勒斯检测技术有限公司	45	7	38	-0.5	0	-15	-39	61	超资质范围3项
		地下水	安徽迈峰检测技术有限公司	上海绿环商品检测有限公司	37	31	6	-3	-1	-0.5	0		
10	安徽东盛友邦制药有限公司	土壤	安徽迈峰检测技术有限公司	上海绿环商品检测有限公司	45	7	38	-1	0	-15	-39.5	60.5	超资质范围3项
		地下水			37	31	6	-3	-1	-0.5	0		

序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位 (不评分)	监测项目数量			分包 (0.5分/项)	非标准方法 (0.5分/项)	监测漏项 (1分/项)	超资质范围 (5分/项)	总扣分	总得分	备注
					合计	自检	分包							
11	淮南市淮程树脂厂	土壤	安徽合大环境检测有限公司	/	46	46	/	0	-1.5	-37	0	-38.5	61.5	缺少地下水监测内容
12	淮南市金德实业有限公司	土壤	安徽合大环境检测有限公司	/	45	45	/	0	-1.5	-38	0	-39.5	60.5	缺少地下水监测内容
13	淮南市顺辉锚固有限公司	土壤	安徽上阳检测有限公司	浙江爱迪信检测技术有限公司	44	7	37	-18.5	0	-2	-5	-36	64	超资质范围1项
		地下水			39	39	/	0	-2.5	-8	0			
14	淮南市同盛报废汽车回收拆解有限责任公司	土壤	安徽环科检测中心有限公司	浙江九安检测科技有限公司	44	43	1	-0.5	-4.5	-3	0	-13.5	86.5	
		地下水			33	33	/	0	-0.5	-5	0			
15	淮南舜隆制药有限公司	土壤	安徽国测检测技术有限公司	江苏国测检测技术有限公司	46	35	11	-5.5	-2	0	0	-18	82	资质证书与附表编号不一致
		地下水			39	36	3	-1.5	-3	-1	-5			
16	中国石化淮南石油分公司	土壤	苏州宏宇环境检测有限公司	/	11	11	/	0	0	-36	0	-36	64	
					地下水	10	10	/	0	0	-37	0	-37	
		地下水	12	12	/	0	0	-36	0	-36	0	-36	64	
			地下水	11	11	/	0	0	-37	0	-37	0	-37	
17	淮南淮清环保有限公司	土壤	安徽恩测检测技术有限公司	/	45	45	/	0	-1	0	0	-1	99	地下水6项指标采用非标准方法
		地下水	安徽合大环境检测有限公司	/	37	37	/	0	-3	0	0	-3	97	
18	安徽远达催化剂有限公司	土壤	安徽省中望环保节能检测有限公司	/	6	6	/	0	0	-41	0	-70	30	
		地下水	安徽华瑞检测技术有限公司	/	13	13	/	0	-1	-28	0	-70	30	
19	中石油淮南分公司	土壤	安徽华瑞检测技术有限公司	/	9	9	/	0	-1.5	-76	0	-77.5	22.5	缺少地下水监测内容
20	淮南安信泰科技有限公司	地下水	安徽迈峰检测技术有限公司	上海绿环商品检测有限公司	37	31	6	-3	-3	-46.5	0	-52.5	47.5	缺少土壤监测内容



序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位 (不评分)	监测项目数量			分包 (0.5分/项)	非标准方法 (0.5分/项)	监测漏项 (1分/项)	超资质范围 (5分/项)	总扣分	总分	备注
					合计	自检	分包							
21	中煤新集能源股份有限公司新集一矿	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	46	46	/	0	0	0	0	-3.5	96.5	
		地下水			37	37	/	0	-3.5	0	0			
	中煤新集能源股份有限公司新集二矿	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	46	46	/	0	0	0	0	-3.5	96.5	
		地下水			37	37	/	0	-3.5	0	0			
22	淮南东辰集团：淮南中兴实业有限责任公司、淮南巨万实业有限公司、淮南博罗环保建材有限公司3家子公司	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	45	45	/	0	-0.5	0	0	-0.5	99.5	可不测地下水
	淮南东辰集团：淮南宏阳工贸有限责任公司、淮南龙升实业有限公司、淮南泰隆机械制造有限公司、淮南泰隆机械制造有限公司、淮南新绿态新型建材有限公司、淮南鑫丰工贸有限公司、淮南正道新型建材有限公司7家子公司	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	45	45	/	0	-0.5	0	0	-4	96	
		地下水			39	37	2	0	-3.5	0	0			
23	淮南市康德医疗废物处置有限公司	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	谱尼测试集团上海有限公司	47	7	40	-20	-0.5	0	0	-20.5	79.5	可不测地下水
24	安徽亚华医药化工有限公司报告	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	江苏微谱检测技术有限公司	48	7	41	-20.5	-0.5	0	0	-21	79	可不测地下水
25	淮南市通霸蓄电池有限公司	土壤	安徽合大环境检测有限公司	安徽国科检测科技有限公司	45	44	1	-0.5	-2	0	0	-6	94	
		地下水			39	37	2	0	-3.5	0	0			

序号	重点企业名称	项目类别	承接单位	分包单位（不评分）	监测项目数量			分包（0.5分/项）	非标准方法（0.5分/项）	监测漏项（1分/项）	超资质范围（5分/项）	总扣分	总得分	备注
					合计	自检	分包							
	淮南矿业（集团）有限公司顾桥煤矿	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	45	45	/	0	-0.5	0	0	-4	96	
		地下水			39	37	2	0	-3.5	0	0			
	淮南矿业（集团）有限公司丁集煤矿	土壤	安徽工和环境监测有限公司	/	45	45	/	0	-0.5	0	0	-4	96	
		地下水			39	37	2	0	-3.5	0	0			
	淮南矿业（集团）有限公司张集煤矿	土壤	安徽国蓝检测技术服务有限公司	江苏微谱检测技术有限公司	46	8	38	-19	-0.5	0	0	-20.5	79.5	
		地下水			39	37	2	0	-1	0	0			
26	淮南矿业（集团）有限公司潘一矿	土壤	安徽澳林检测技术有限公司	/	47	7	40	-20	-0.5	0	-10	-48.5	51.5	超资质范围2项
		地下水			24	24	/	0	-1	-17	0			
	淮南矿业（集团）有限公司潘一东矿	土壤	安徽澳林检测技术有限公司	苏州宏宇环境检测有限公司	47	7	40	-20	-0.5	0	-10	-48.5	51.5	超资质范围5项
		地下水			24	24	/	0	-1	-17	0			
	淮南矿业（集团）有限公司潘二矿	土壤	安徽晟创检测技术有限公司	/	45	45	/	0	-0.5	0	-25	-44.5	55.5	超资质范围5项
		地下水			22	22	/	0	-1	-18	0			
	淮南矿业（集团）有限公司潘三矿	土壤	安徽澳林检测技术有限公司	苏州宏宇环境检测有限公司	47	7	40	-20	-0.5	0	-10	-48.5	51.5	超资质范围2项
		地下水			24	24	/	0	-1	-17	0			

评分说明：分包一项扣0.5分，非标准方法每项扣0.5分，监测漏项一项扣1分，超资质范围一项扣5分。满分100分。