

项目名称：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司土壤及地下水自行监测

报告编号：JH220620201102

页 码：第 13 页 共 18 页



实验室方法空白(MB\_at\_Lab)、控制样(LCS\_at\_Lab)及其平行(DCS\_at\_Lab)检测报告

样品类型：水		方法空白质控			实验室控制样及其平行质控							
					目标浓度	加标回收率(%)		回收控制限(%)		相对偏差(%)		
						LCS	DSC	下限	上限	结果	控制限	
目标分析物	CAS No#	报急限	单位	结果								
氯乙烯	75-01-4	1.5	µg/L	<1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-二氯乙烯	75-35-4	1.2	µg/L	<1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
二氯甲烷	75-09-2	1	µg/L	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	1.1	µg/L	<1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-二氯乙烯	75-34-3	1.2	µg/L	<1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
顺式-1,2-二氯乙烯	156-39-2	1.2	µg/L	<1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-三氯乙烯	71-55-6	1.4	µg/L	<1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
四氯化碳	56-23-5	1.5	µg/L	<1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-二氯乙烯	107-06-2	1.4	µg/L	<1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
三氯乙烯	79-01-6	1.2	µg/L	<1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-三氯乙烯	79-00-5	1.5	µg/L	<1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
四氯乙烯	127-18-4	1.2	µg/L	<1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-四氯乙烯	696-20-6	1.5	µg/L	<1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2,2-四氯乙烯	79-34-5	1.1	µg/L	<1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	1.2	µg/L	<1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
分类:VOCs(F) - 卤代芳烃类污染物⇒质控样号#, QC2203020355												
氯苯	108-90-7	1	µg/L	<1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-二氯苯	106-46-7	0.8	µg/L	<0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-二氯苯	95-50-1	0.8	µg/L	<0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
分类:VOCs(G) - 三氯甲烷污染物⇒质控样号#, QC2207020355												
氯仿	67-66-3	1.8	µg/L	<1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
分类:VOCs - 样品添加的替代物(QC-SURR)⇒质控样号#, QC2207020355												

项目名称：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司土壤及地下水自行监测  
 报告编号：GE22062020182  
 页 码：第 14 页 共 18 页



实验室方法空白(MB\_at\_Lab)、控制样(LCS\_at\_Lab)及其平行(DCS\_at\_Lab)质控状态

样品类型：水		方法空白质控			实验室的控制样及其平行质控							
					加标浓度	加标回收率(%)		回收控制限(%)		相对偏差(%)		
						LCS	DSC	下限	上限	结果	控制限	
目标分析物	CAS No#	报告值	单位	结果								
4-溴苯(SURR)	468-06-4	0.1	%	80.3	-	-	-	-	-	-	-	
甲苯-D8(SURR)	2037-26-5	0.1	%	82.4	-	-	-	-	-	-	-	
二溴甲烷(SURR)	1868-53-7	0.1	%	111	-	-	-	-	-	-	-	

实验室基体加标(MS\_at\_Lab)质控报告

样品基体类型：水		基体加标目标					控制限		相对偏差	
实验室样品编号	客户样品编号	目标分析物	CAS No#	浓度(mg/kg)	加标回收	平行加标	下限	上限	结果	控制限
分类：VOCs(A)- 单环芳烃(MAHs)污染物<质控批号#：QC2207020355										
X220620R1A	质控-基体加标样	苯	71-43-7	40	104.0%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	甲苯	108-88-3	40	93.0%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	乙苯	100-41-4	40	103.0%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	间二甲苯+对二甲苯	108-38-2/106-42-3	80	100.0%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	苯乙烯	100-42-5	40	93.4%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	邻二甲苯	95-47-6	40	103.8%	-	60	130	-	30%
分类：VOCs(D)- 卤素类污染物<质控批号#：QC2207020355										
X220620R1A	质控-基体加标样	1,2-二氯乙烷	78-67-3	40	84.3%	-	60	130	-	30%
分类：VOCs(E)- 卤代脂肪族类污染物<质控批号#：QC2207020355										
X220620R1A	质控-基体加标样	氯甲烷	74-87-3	40	127.3%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	氯乙烯	75-01-4	40	108.3%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	1,1-二氯乙烯	75-35-4	40	116.8%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	二氯甲烷	75-09-2	40	100.9%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	反式-1,2-二氯乙烯	156-60-5	40	111.3%	-	60	130	-	30%
X220620R1A	质控-基体加标样	1,1-二氯乙烯	75-34-3	40	119.0%	-	60	130	-	30%

项目名称：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司土壤及地下水自行监测

报告编号：GH220620280103

页 码：第 13 页 共 18 页



XZ20620R1A	质控:基体加标样	顺式-1,2-二氯乙烯	156-59-2	40	114.3%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	1,1,1-三氯乙烯	73-85-6	40	103.8%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	四氯化碳	56-23-5	40	104.3%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	1,2-二氯乙烯	107-06-2	40	97.3%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	三氯乙烯	79-01-6	40	84.0%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	1,1,2-三氯乙烯	79-00-5	40	76.3%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	四氯乙烯	127-18-4	40	86.8%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	1,1,1,2-四氯乙烯	630-20-6	40	85.3%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	1,1,2,2-四氯乙烯	79-34-5	40	75.5%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	1,2,3-三氯丙烷	96-18-1	40	72.5%	-	60	130	-	30%
分类:VOCs(F)- 卤代芳香烃类污染物→质控编号: QC2207020355										
XZ20620R1A	质控:基体加标样	氯苯	108-90-7	40	92.5%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	1,4-二氯苯	106-46-7	40	93.0%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	1,3-二氯苯	95-50-1	40	94.5%	-	60	130	-	30%
分类:VOCs(G)- 三卤甲烷污染物→质控编号: QC2207020355										
XZ20620R1A	质控:基体加标样	氯仿	67-66-3	40	108.8%	-	60	130	-	30%
分类:VOCs- 样品添加的替代物(QC-SURR)→质控编号: QC2207020355										
XZ20620R1A	质控:基体加标样	4-溴氯苯(SURR)	460-00-4	100	103.0%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	甲苯-D4(SURR)	2037-26-5	100	95.5%	-	60	130	-	30%
XZ20620R1A	质控:基体加标样	二溴氯甲烷(SURR)	1868-53-7	100	112.5%	-	60	130	-	30%

实验室每个样品基体替代物(SURRMS\_x\_Lab)加标回收报告

样品类型: 水	客户编号	Lab-QC-Samp	质控:方法空白	W1	质控:平行样	质控:基体加标样
	质控编号		QC2207020355	QC2207020355	QC2207020355	QC2207020355
目标分析物	CAS No#	水-KD	MB-2	XZ20620R1A	XZ20620R1A-DUP	XZ20620R1A-MS
分类:VOCs- 样品添加的替代物(QC-SURR)						
4-溴氯苯(SURR)	460-00-4	86.7%	80.3%	82.6%	79.3%	103%

项目名称：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司土壤及地下水自行监测

报告编号：QE2206202401B2

页 码：第 14 页 共 18 页



甲苯-D8(SURR)	2037-26-5	90.3%	82.4%	82.7%	80.8%	95.5%
二溴氟甲烷(SURR)	1868-53-7	105%	111%	104%	107%	112%

实验室每个样品基体替代物(SURRMS\_at\_Lab)加标质量控制报告

样品类型: 水	客户编号	W2	W3	XPX1	W4	DW1
	质控批号	QC2207020355	QC2207020355	QC2207020355	QC2207020355	QC2207020355
目标分析物	CAS No#	X220620R1B	X220620R1C	X220620R1D	X220620R1E	X220620R1F
分类: VOCs - 样品添加的替代物(QC-SURR)						
4-溴氟苯(SURR)	460-60-4	87.5%	81.4%	84.1%	81.0%	88.5%
甲苯-D8(SURR)	2037-26-5	83.1%	82.6%	84.9%	83.7%	83.7%
二溴氟甲烷(SURR)	1868-53-7	106%	111%	112%	112%	110%

实验室每个样品基体替代物(SURRMS\_at\_Lab)加标质量控制报告

样品类型: 水	客户编号	QCK	YCK			
	质控批号	QC2207020355	QC2207020355			
目标分析物	CAS No#	X220620R1AQCK	X220620R1AYCK			
分类: VOCs - 样品添加的替代物(QC-SURR)						
4-溴氟苯(SURR)	460-60-4	81.5%	82.1%			
甲苯-D8(SURR)	2037-26-5	83.5%	84.3%			
二溴氟甲烷(SURR)	1868-53-7	117%	110%			

质量控制报告摘要

分析方法: HJ 639-2012 水质挥发性和有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法
主要分析仪器: 吹扫捕集/气相色谱-质谱联用仪(Agilent 8860BGC/5977MS/6890JLS-FC-274)
质控编号: QC2207020355<->受控样本及其仪器分析时间: #([MB-2],[2022年07月02日03时55分08秒])#([X220620R1A],[2022年07月02日04时15分52秒])#([X220620R1A-DUP],[2022年07月02日04时36分17秒])#([X220620R1A-MS],[2022年07月02日04时57分29秒])#([QX-3],[2022年07月02日05时17分56秒])#([X220620R1B],[2022年07月02日05时38分40秒])#([X220620R1C],[2022年07月02日05时59分24秒])#([X220620R1D],[2022年07月02日06时20分10秒])#([X220620R1E],[2022年07月02日06时40分55秒])#([X220620R1F],[2022年07月02日07时01分39秒])#([X220620R1AQCK],[2022年07月02日07时22分34秒])#([X220620R1AYCK],[2022年07月02日07时43分10秒])#

项目名称：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司土壤及地下水自行检测  
 报告编号：GC2206202801B2  
 页码：第 17 页 共 18 页



温度: 24.2

实验室平行样(DUP)检测报告

样品类型: 水				平行样质控					
实验室样品编号	客户样品编号	目标分析物	CAS No#	报告限	单位	原始数据	平行样结果	相对相差	控制限
分类:石油烃类->质控批号:QC22061706F									
X220613T1A	D1	石油烃(C10-C40)	900288-45-0	0.01	mg/L	<0.01	<0.01	0.0%	25%

实验室方法空白(MB)、控制样(CS)及其平行(DCS)检测报告

样品类型: 水			方法空白质控			实验室控制样及其平行质控					
目标分析物	CAS No#	报告限	单位	结果	加标浓度	加标回收率(%)		回收控制限(%)		相对相差(%)	
						LCS	DSC	下限	上限	结果	控制限
分类:石油烃类->质控批号:QC22061706F											
石油烃(C10-C40)	900288-45-0	0.01	mg/L	<0.01	1.55	82.8%	-	70%	120%	-	-

质控检测报告摘要

分析方法: HJ 894-2017
分析方法: (气相色谱仪/Agilent 7890B/LS-JC-202)
质控批号: QC22061706F->受控样本及其仪器分析时间: (LMS-1)[2022年06月29日17时06分17秒]#(HMS-1)[2022年06月29日17时35分17秒]#(X220613T1A)[2022年06月29日18时07分29秒]#(X220613T1A-DUP)[2022年06月29日18时39分54秒]#(X220620R1A)[2022年06月29日21时21分45秒]#(X220620R1B)[2022年06月28日21时54分10秒]#(X220620R1C)[2022年06月29日22时26分29秒]#(X220620R1D)[2022年06月29日22时58分56秒]#(X220620R1E)[2022年06月29日23时31分10秒]#(X220620R1F)[2022年06月30日00时03分36秒]#

\*\*\*报告结束\*\*\*

项目名称：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司土壤及地下水自行监测

报告编号：GEZ20620230102

页 码：第 18 页 共 18 页



质控汇总表

样品类型	测试项目	送检样品数量	方法空白数量	方法空白样比例%	现场密码平行样数量	现场密码平行样比例%	现场密码平行样相对偏差%	实验室密码平行样数量	实验室密码平行样比例%	实验室密码平行样相对偏差%	实验室控制样数量	实验室控制样比例%	基体/替代物加标样数量	基体/替代物加标样数量比例%	有证标准物质实验数量	有证标准物质实验比例%	质控达标情况
地下水	砷化物	6	3	50.0	1	20.0	0.0	1	16.7	0.0	3	50.0	1	16.7	1	16.7	合格
	石油类	6	1	16.7	1	20.0	0.0	1	16.7	0.0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	合格
	铅	6	2	33.3	1	20.0	0.0	1	16.7	0.0	1	16.7	2	33.3	1	16.7	合格
	铁	6	2	33.3	1	20.0	0.0	1	16.7	0.0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	合格
	镉	6	2	33.3	1	20.0	1.4	1	16.7	7.1	1	16.7	2	33.3	1	16.7	合格
	钾	6	2	33.3	1	20.0	0.0	1	16.7	0.0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	合格
	挥发性有机物	4	1	25.0	1	25.0	0.0	1	25.0	0.0	1	25.0	4	100	1	25.0	合格
	可萃取石油烃	6	1	16.7	1	20.0	0.0	1	16.7	0.0	1	16.7	1	16.7	1	16.7	合格

# 质 控 报 告

项目名称：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司

2022 年度土壤环境质量评价

委托单位：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司

检测单位：河北华普环境检测有限公司



2022 年 10 月

## 一、地下水质量控制数据

## 1、空白试验

表 1 空白样品测定

检测项目	单位	样品编号	空白样品浓度	控制范围	结果评价	控制评价参考标准
氯化物 (Cl <sup>-</sup> )	mg/L	实验室空白	ND	<0.15	合格	GB/T 5750.5-2006
钠	μg/L	实验室空白	ND	<0.002	合格	GB/T 5750.6-2006
溶解性总固体	mg/L	实验室空白	ND	—	—	GB/T 5750.4-2006
硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/L	实验室空白	ND	<0.75	合格	GB/T 5750.5-2006
总硬度	mg/L	实验室空白	ND	<1.0	合格	GB/T 5750.4-2006
锰	μg/L	实验室空白	ND	<0.06	合格	GB/T 5750.6-2006
铝	μg/L	实验室空白	ND	<0.6	合格	GB/T 5750.6-2006
耗氧量	mg/L	实验室空白	ND	<0.05	合格	GB/T 5750.7-2006

## 2、精密度控制

表 2 平行样品测定

检验项目	检验方法	平行样品编号	单位	测得浓度		相对偏差 (%)	控制范围 (%)	是否合格
氯化物 (Cl <sup>-</sup> )	GB/T 5750.5-2006	HP22090622W-3-1-002/ HP22090622W-3-2-002	mg/L	1.08×10 <sup>3</sup>	1.08×10 <sup>3</sup>	0	/	/
钠	GB/T 5750.6-2006	HP22090622W-3-1-005/ HP22090622W-3-2-005	mg/L	617	613	0.33	<30	合格
浊度	GB/T 5750.4-2006	HP22090622W-3-1-001/ HP22090622W-3-2-001	NTU	1.14	1.06	3.64	/	/
硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	GB/T 5750.5-2006	HP22090622W-3-1-002/ HP22090622W-3-2-002	mg/L	203	202	0.25	/	/
总硬度	GB/T 5750.4-2006	HP22090622W-3-1-003/ HP22090622W-3-2-003	mg/L	638	641	0.21	/	/
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	HP22090622W-3-1-004/ HP22090622W-3-2-004	mg/L	2.53×10 <sup>3</sup>	2.53×10 <sup>3</sup>	0	/	/
锰	GB/T 5750.6-2006	HP22090622W-3-1-005/ HP22090622W-3-2-005	μg/L	206	232	5.94	<30	合格
铝	GB/T 5750.6-2006	HP22090622W-3-1-005/ HP22090622W-3-2-005	μg/L	ND	ND	0	<30	合格
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	HP22090622W-3-1-006/ HP22090622W-3-2-006	mg/L	2.75	2.72	0.85	/	/



表 3 地下水实验室平行样质量控制

检测项目	检测方法	平行样品编号	单位	测得浓度		相对偏差 (%)	控制范围 (%)	是否合格
氯化物 (Cl <sup>-</sup> )	GB/T 5750.5-2006	HP22090622W-5-1-002	mg/L	9.51×10 <sup>3</sup>	9.52×10 <sup>3</sup>	0.05	/	/
浑浊度	GB/T 5750.4-2006	HP22090622W-5-1-001	NTU	0.83	0.85	1.19	/	/
硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	GB/T 5750.5-2006	HP22090622W-5-1-002	mg/L	1.28×10 <sup>3</sup>	1.28×10 <sup>3</sup>	0	/	/
总硬度	GB/T 5750.4-2006	HP22090622W-5-1-003	mg/L	6.2×10 <sup>3</sup>	6.2×10 <sup>3</sup>	0	/	/
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	HP22090622W-5-1-004	mg/L	1.98×10 <sup>4</sup>	1.98×10 <sup>4</sup>	0	/	/
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	HP22090622W-5-1-006	mg/L	8.39	8.40	0.06	/	/
锰	GB/T 5750.6-2006	HP22090622W-5-1-005	μg/L	162	158	1.25	/	/
铁	GB/T 5750.6-2006	HP22090622W-5-1-005	μg/L	38.3	39.1	1.03	/	/

## 3、准确度控制

表 4 有证标准物质测定

检测项目	检测方法	单位	质控样品编号	保证值	实测值	是否合格
氯化物 (Cl <sup>-</sup> )	GB/T 5750.5-2006	mg/L	GSB07-1195-2000	8.48±0.27	8.74	合格
浑浊度	GB/T 5750.4-2006	NTU	BY400172	101NTU±5%	103	合格
硫酸盐 (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	GB/T 5750.5-2006	mg/L	GSB07-1196-2000	11.8±0.6	12.4	合格
总硬度	GB/T 5750.4-2006	mg/L	GSB07-3163-2014	1.52±0.05	1.54	合格
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	mg/L	GSB07-3162-2014	1.42±0.19	1.41	合格

表 5 空白加标回收率测定

分析项目	样品测定值 ( $\mu\text{g/L}$ )	加标量 ( $\mu\text{g/L}$ )	加标样品测定 值 ( $\mu\text{g/L}$ )	加标回收率 (%)	加标回收率控 制范围 (%)	结果判定
铅	0.00	50	50.094	100	70-130	合格
镉	0.00	50	51.799	104	70-130	合格
锰	0.00	50	51.575	103	70-130	合格

# 质 控 报 告

项目名称：沧州市南大港管理区宏远资源再生利用有限公司

2022 年度土壤环境质量评价

委托单位：江苏格林勒斯检测科技有限公司

检测单位：河北华普环境检测有限公司



2022 年 10 月

## 一、质量控制措施

(1) 参加该项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定/校准合格并在有效期内。

(2) 严格按照

《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006；

《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 ；

《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 的分析方法的要求进行全程序的质量控制，具体质控措施包括空白样品测定、平行样品测定、有证标准物质测定、样品加标回收率测定等。

(3) 检测数据严格执行三级审核制度。



## 二、地下水质量控制数据

### 1、空白试验

表 1 空白样品测定

检测项目	单位	样品编号	空白样品浓度	控制范围	结果评价	控制评价参考标准
亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	实验室空白	ND	<0.003	合格	GB/T 7493-1987
耗氧量	mg/L	实验室空白	ND	<0.05	合格	GB/T 5750.7-2006
氨氮	mg/L	实验室空白	ND	<0.02	合格	GB/T 5750.5-2006

### 2、准确度控制

表 2 有证标准物质测定

检测项目	检测方法	单位	质控样品编号	保证值	实测值	是否合格
亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 7493-1987	mg/L	BW0639	1.60 $\mu$ g/mL $\pm$ 5%	1.62 $\mu$ g/mL	合格
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	mg/L	GSB07-3162-2014	1.42 $\pm$ 0.19	1.37	合格
氨氮	GB/T 5750.5-2006	mg/L	BY400012	1.52 $\pm$ 0.08	1.51	合格



## 附件八 检测资质





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：171012050433

名称：江苏格林勒斯检测科技有限公司

地址：无锡市梅园徐巷 81 号(214000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由江苏格林勒斯检测科技有限公司承担。

许可使用标志



发证日期：2017 年 9 月 1 日

有效期至：2023 年 8 月 31 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

0000033

# 资质认定 计量认证证书附表



171012060433

机构名称：江苏格林检测科技有限公司

发证日期：2017年9月1日

有效期至：2023年9月30日

发证单位：江苏省质量技术监督局



标准更新  
2018.1.1起  
标准更新  
2018.1.1起  
标准更新  
2018.1.1起

国家认证认可监督管理委员会编制

第 1 页

第 1 页, 共 1 页

标准的授权签字人

姓名：江苏格林检测科技有限公司

地址：江苏省扬州市江都区

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	张敏正	技术负责人/高级工程师	检测的全部检测领域	
2	张可欣	技术负责人/高级工程师	检测的全部检测领域	

以下空白



图2 标准检验检测能力表 第 1 页,共 17 页

序号	类别(产地/项目/参数)	产地/项目/参数	序号	名称	检测的依据(方法)名称和编号(含序号)	检测范围及说明
一 水质						
1	水质	水质	1	水质	水质 水质的物理性 温度计测定的温度(开尔文) GB/T 12300-1990	环境监测站
2	水质	水质	2	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘化汞分光光度法(重铬酸盐法) GB/T 12300-1990	环境监测站
3	水质	水质	3	色度	水质 色度的测定 GB/T 12300-1990	环境监测站
4	水质	水质	4	臭	水质 臭的测定 臭浓度测定法(稀释倍数法) GB/T 12300-1990	环境监测站
5	水质	水质	5	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 12300-1990	环境监测站
6	水质	水质	6	电导率	水质 电导率的测定 GB/T 12300-1990	环境监测站
7	水质	水质	7	总硬度	水质 总硬度的测定 GB/T 12300-1990	环境监测站
8	水质	水质	8	总磷	水质 总磷的测定 钼蓝法 GB/T 12300-1990	环境监测站
9	水质	水质	9	总氮	水质 总氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 12300-1990	环境监测站
10	水质	水质	10	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 12300-1990	环境监测站
11	水质	水质	11	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 12300-1990	环境监测站
12	水质	水质	12	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 12300-1990	环境监测站

图2 标准检验检测能力表 第 2 页,共 17 页

序号	类别(产地/项目/参数)	产地/项目/参数	序号	名称	检测的依据(方法)名称和编号(含序号)	检测范围及说明
一 水质						
13	水质	水质	13	总磷	水质 总磷的测定 钼蓝法 GB/T 12300-1990	环境监测站
14	水质	水质	14	总氮	水质 总氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 12300-1990	环境监测站
15	水质	水质	15	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 12300-1990	环境监测站
16	水质	水质	16	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 12300-1990	环境监测站
17	水质	水质	17	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 12300-1990	环境监测站
18	水质	水质	18	溶解性总固体	水质 溶解性总固体的测定 重量法 GB/T 12300-1990	环境监测站
19	水质	水质	19	总溶解性固体	水质 总溶解性固体的测定 重量法 GB/T 12300-1990	环境监测站
20	水质	水质	20	钙	水质 钙的测定 络合滴定法 GB/T 12300-1990	环境监测站
21	水质	水质	21	镁	水质 镁的测定 络合滴定法 GB/T 12300-1990	环境监测站
22	水质	水质	22	氯化物	水质 氯化物的测定 汞量法 GB/T 12300-1990	环境监测站
23	水质	水质	23	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 12300-1990	环境监测站
24	水质	水质	24	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 12300-1990	环境监测站

附表 2 土壤的检验检测能力表

名称：江苏林德检测技术有限公司  
地址：无锡市梁溪区南长街19号

第 2 页，共 17 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数	检验检测方法	检验检测依据	
					序号
1	土壤检测	25	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 17694-1982	阴离子表面活性剂
		26	总磷	水质 总磷的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 11890-1989	总磷
		27	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 11890-1989	氨氮
		28	硝态氮	水质 硝态氮的测定 紫外分光光度法 (紫外分光光度法) GB/T 11890-1989	硝态氮
		29	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (偶氮染料法) GB/T 11890-1989	亚硝酸盐
		30	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	苯胺类
		31	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		32	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		33	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		34	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
35	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类		

附表 3 土壤的检验检测能力表

名称：江苏林德检测技术有限公司  
地址：无锡市梁溪区南长街19号

第 3 页，共 17 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数	检验检测方法	检验检测依据	
					序号
1	土壤检测	36	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-1989	总氮
		37	硝态氮	水质 硝态氮的测定 紫外分光光度法 (紫外分光光度法) GB/T 11890-1989	硝态氮
		38	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (偶氮染料法) GB/T 11890-1989	亚硝酸盐
		39	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		40	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		41	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		42	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		43	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		44	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类
		45	吡啶类	水质 吡啶类化合物的测定 分光光度法 GB/T 11890-1989	吡啶类

图 2 批发的除杂控制能力表

名称：江苏格林德威新材料有限公司  
地址：无锡市锡山区东亭街道

序号	危险废物名称	产生项目/来源	废物名称 (CAS) 主要成分	控制措施/方法	控制效果/去向
46	废液	生产废水	废液 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
47	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
48	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
49	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
50	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
51	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
52	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
53	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
54	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
55	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
56	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
57	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
58	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
59	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
60	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用

图 2 批发的除杂控制能力表

名称：江苏格林德威新材料有限公司  
地址：无锡市锡山区东亭街道

序号	危险废物名称	产生项目/来源	废物名称 (CAS) 主要成分	控制措施/方法	控制效果/去向
61	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
62	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
63	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
64	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
65	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
66	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
67	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
68	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
69	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
70	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
71	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
72	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
73	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
74	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
75	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
76	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
77	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
78	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
79	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用
80	废渣	生产固废	废渣 (CAS: 10178-28-1)	收集后回用	回用

附表 1 水质检测检测能力表

名称：江苏特林检测科技有限公司  
地址：江苏省南京市江宁区

序号	检测项目	产品/标准/依据	检测标准 (GB/GB/T/GB 50315)	检测方法
62	氨氮	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	GB 8466-2013	纳氏试剂分光光度法
63	总磷	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB 11891-2018	钼酸铵分光光度法
64	总氮	水质总氮的测定 钼锑抗分光光度法	GB 11891-2018	钼锑抗分光光度法
65	硝酸盐氮	水质硝酸盐氮的测定 镉还原分光光度法	GB 11891-2018	镉还原分光光度法
66	亚硝酸盐氮	水质亚硝酸盐氮的测定 重铬酸钾分光光度法	GB 11891-2018	重铬酸钾分光光度法
67	溶解性总固体	水质溶解性总固体的测定 重量法	GB 11891-2018	重量法
68	总溶解性固体	水质总溶解性固体的测定 重量法	GB 11891-2018	重量法
69	电导率	水质电导率的测定 电导率法	GB 11891-2018	电导率法
70	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB 11891-2018	玻璃电极法
71	总硬度	水质总硬度的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
72	钙	水质钙的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
73	镁	水质镁的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
74	氯化物	水质氯化物的测定  汞盐滴定法	GB 11891-2018	汞盐滴定法
75	硫酸盐	水质硫酸盐的测定  钡盐重量法	GB 11891-2018	钡盐重量法
76	溶解性钙	水质溶解性钙的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
77	溶解性镁	水质溶解性镁的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
78	溶解性总钙	水质溶解性总钙的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
79	溶解性总镁	水质溶解性总镁的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法

附表 2 水质检测检测能力表

名称：江苏特林检测科技有限公司  
地址：江苏省南京市江宁区

序号	检测项目	产品/标准/依据	检测标准 (GB/GB/T/GB 50315)	检测方法
80	氨氮	水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	GB 8466-2013	纳氏试剂分光光度法
81	总磷	水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB 11891-2018	钼酸铵分光光度法
82	总氮	水质总氮的测定 钼锑抗分光光度法	GB 11891-2018	钼锑抗分光光度法
83	硝酸盐氮	水质硝酸盐氮的测定 镉还原分光光度法	GB 11891-2018	镉还原分光光度法
84	亚硝酸盐氮	水质亚硝酸盐氮的测定 重铬酸钾分光光度法	GB 11891-2018	重铬酸钾分光光度法
85	溶解性总固体	水质溶解性总固体的测定 重量法	GB 11891-2018	重量法
86	总溶解性固体	水质总溶解性固体的测定 重量法	GB 11891-2018	重量法
87	电导率	水质电导率的测定 电导率法	GB 11891-2018	电导率法
88	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB 11891-2018	玻璃电极法
89	总硬度	水质总硬度的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
90	钙	水质钙的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
91	镁	水质镁的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
92	氯化物	水质氯化物的测定  汞盐滴定法	GB 11891-2018	汞盐滴定法
93	硫酸盐	水质硫酸盐的测定  钡盐重量法	GB 11891-2018	钡盐重量法
94	溶解性钙	水质溶解性钙的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
95	溶解性镁	水质溶解性镁的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
96	溶解性总钙	水质溶解性总钙的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法
97	溶解性总镁	水质溶解性总镁的测定  EDTA 滴定法	GB 11891-2018	EDTA 滴定法

附表 2

标准的检验检测能力表

名称：山东鲁南检测技术有限公司

地址：山东鲁南检测技术有限公司

序号	检测产品	产品执行标准	检测标准号 (方法) 名称及编号 (GB 标准)	检测范围及说明
1	土壤、水质 环境检测	土壤	土壤检测 土壤检测 土壤检测 GB 15518-2015	土壤检测 土壤检测 土壤检测
		水质	水质检测 水质检测 水质检测 GB 15518-2015	水质检测 水质检测 水质检测
		环境检测	环境检测 环境检测 环境检测 GB 15518-2015	环境检测 环境检测 环境检测
2	土壤、水质 环境检测	土壤	土壤检测 土壤检测 土壤检测 GB 15518-2015	土壤检测 土壤检测 土壤检测
		水质	水质检测 水质检测 水质检测 GB 15518-2015	水质检测 水质检测 水质检测
		环境检测	环境检测 环境检测 环境检测 GB 15518-2015	环境检测 环境检测 环境检测

附表 2

标准的检验检测能力表

名称：山东鲁南检测技术有限公司

地址：山东鲁南检测技术有限公司

序号	检测产品	产品执行标准	检测标准号 (方法) 名称及编号 (GB 标准)	检测范围及说明
3	土壤、水质 环境检测	土壤	土壤检测 土壤检测 土壤检测 GB 15518-2015	土壤检测 土壤检测 土壤检测
		水质	水质检测 水质检测 水质检测 GB 15518-2015	水质检测 水质检测 水质检测
		环境检测	环境检测 环境检测 环境检测 GB 15518-2015	环境检测 环境检测 环境检测
4	土壤、水质 环境检测	土壤	土壤检测 土壤检测 土壤检测 GB 15518-2015	土壤检测 土壤检测 土壤检测
		水质	水质检测 水质检测 水质检测 GB 15518-2015	水质检测 水质检测 水质检测
		环境检测	环境检测 环境检测 环境检测 GB 15518-2015	环境检测 环境检测 环境检测

附表 2 批发的检验检测能力表

名称：江苏普华检测科技有限公司  
地址：江苏省扬州市江都区

序号	检测产品 (行业名称)	产品/项目/参数 (序号)	检测标准 (序号)	检测方法 (序号)	检测仪器/设备 (序号)	检测人员 (姓名)
3	土壤、水质 检测项目	101	土壤检测	GB 15518-2003	土壤检测	王明
		102	水质检测	GB 15518-2003	水质检测	王明
		103	土壤检测	GB 15518-2003	土壤检测	王明
		104	水质检测	GB 15518-2003	水质检测	王明

附表 2 批发的检验检测能力表

名称：江苏普华检测科技有限公司  
地址：江苏省扬州市江都区

序号	检测产品 (行业名称)	产品/项目/参数 (序号)	检测标准 (序号)	检测方法 (序号)	检测仪器/设备 (序号)	检测人员 (姓名)
3	土壤、水质 检测项目	105	土壤检测	GB 15518-2003	土壤检测	王明
		106	水质检测	GB 15518-2003	水质检测	王明
		107	土壤检测	GB 15518-2003	土壤检测	王明
		108	水质检测	GB 15518-2003	水质检测	王明
		109	土壤检测	GB 15518-2003	土壤检测	王明
		110	水质检测	GB 15518-2003	水质检测	王明
		111	土壤检测	GB 15518-2003	土壤检测	王明
		112	水质检测	GB 15518-2003	水质检测	王明
		113	土壤检测	GB 15518-2003	土壤检测	王明
		114	水质检测	GB 15518-2003	水质检测	王明
		115	土壤检测	GB 15518-2003	土壤检测	王明
		116	水质检测	GB 15518-2003	水质检测	王明

附表 2 检测机构的检测能力表

名称：北京中创检测技术有限公司  
地址：北京市通州区台湖镇 31 号

备注：见附表 2 页 17 页

序号	检测产品/项目/参数	产品标准/参数	检测方法/标准	检测仪器/设备
1	土壤、水质	120 苯系物类	土壤和沉积物 挥发性有机物(苯系物)的测定 气相色谱-质谱法 HJ 905-2011	气相色谱-质谱仪
		121 苯系物类	土壤和沉积物 挥发性有机物(苯系物)的测定 气相色谱-质谱法 HJ 905-2011	气相色谱-质谱仪
2	土壤、水质	122 挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物(挥发性有机物)的测定 气相色谱-质谱法 HJ 905-2011	气相色谱-质谱仪
		123 挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物(挥发性有机物)的测定 气相色谱-质谱法 HJ 905-2011	气相色谱-质谱仪
3	土壤、水质	124 挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物(挥发性有机物)的测定 气相色谱-质谱法 HJ 905-2011	气相色谱-质谱仪
		125 挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物(挥发性有机物)的测定 气相色谱-质谱法 HJ 905-2011	气相色谱-质谱仪
4	农林土壤	127 pH	土壤 pH 值的测定 LY/T 1354-1999	土壤 pH 计
		128 水分	土壤水分的测定 NY/T 1121.5-2006	烘箱

附表 3 检测机构的检测能力表

名称：北京中创检测技术有限公司  
地址：北京市通州区台湖镇 31 号

备注：见附表 2 页 17 页

序号	检测产品/项目/参数	产品标准/参数	检测方法/标准	检测仪器/设备
4	农林土壤	130 土壤酸度	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		131 土壤酸度	土壤 pH 值的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		132 土壤酸度	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		133 酸度	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		134 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		135 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		136 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		137 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		138 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		139 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		140 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		141 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		142 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
		143 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计
144 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计		
145 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计		
146 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计		
147 土壤	土壤酸度的测定 LY/T 1254-1999	土壤 pH 计		





附表

检测单位检测能力表

名称：江苏特检检测技术有限公司

地址：盐城亭湖区响水镇

序号	检测项目/参数	检测标准/方法	检测仪器/设备
1	挥发性有机物 (VOCs)	GB 18580-2001	气相色谱-质谱联用仪
2	半挥发性有机物 (SVOCs)	GB 18580-2001	气相色谱-质谱联用仪
3	无机阴离子 (F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	GB 5009.11-2014	离子色谱仪
4	无机阳离子 (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> )	GB 5009.44-2003	电感耦合等离子体发射光谱仪
5	总硬度	GB 5009.42-2016	滴定法
6	总溶解性固体 (TDS)	GB 5009.43-2016	重量法
7	总有机碳 (TOC)	GB 5009.59-2010	总有机碳分析仪
8	石油类	GB 5009.46-2003	红外分光光度法
9	苯系物	GB 5009.26-2016	气相色谱-质谱联用仪
10	酚类	GB 5009.82-2016	气相色谱-质谱联用仪
11	氰化物	GB 5009.39-2016	分光光度法
12	砷	GB 5009.11-2014	原子荧光分光光度计
13	汞	GB 5009.17-2014	冷原子荧光分光光度计
14	镉	GB 5009.12-2014	原子荧光分光光度计
15	铅	GB 5009.13-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
16	铜	GB 5009.14-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
17	锌	GB 5009.15-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
18	镍	GB 5009.16-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
19	铬	GB 5009.18-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
20	锰	GB 5009.19-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
21	钴	GB 5009.20-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
22	钒	GB 5009.21-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
23	钼	GB 5009.22-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
24	铀	GB 5009.23-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
25	钍	GB 5009.24-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
26	铯	GB 5009.25-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
27	锶	GB 5009.26-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
28	钡	GB 5009.27-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
29	镉	GB 5009.12-2014	原子荧光分光光度计
30	汞	GB 5009.17-2014	冷原子荧光分光光度计
31	砷	GB 5009.11-2014	原子荧光分光光度计
32	硒	GB 5009.28-2014	原子荧光分光光度计
33	铊	GB 5009.29-2014	原子荧光分光光度计
34	铋	GB 5009.30-2014	原子荧光分光光度计
35	锑	GB 5009.31-2014	原子荧光分光光度计
36	钨	GB 5009.32-2014	原子荧光分光光度计
37	钼	GB 5009.22-2014	石墨炉原子吸收分光光度计
38	铈	GB 5009.33-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
39	镧	GB 5009.34-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
40	铈	GB 5009.35-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
41	镧	GB 5009.36-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
42	铈	GB 5009.37-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
43	镧	GB 5009.38-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
44	铈	GB 5009.39-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
45	镧	GB 5009.40-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
46	铈	GB 5009.41-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
47	镧	GB 5009.42-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
48	铈	GB 5009.43-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
49	镧	GB 5009.44-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计
50	铈	GB 5009.45-2014	电感耦合等离子体原子荧光分光光度计

注 意 事 项

- 1、依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所规定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、对于授权、委托检测，该证书附表是计量认证附表，也是机构授权/委托证书附表。授权/委托检测机构，在委托检测时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、本附表无发证单位印鉴章无效。
- 5、本附表页码为双页连续编号，每页右上方注明：第 X 页，共 XX 页。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更申请表

第 12 页, 共 12 页

申请表号: CMA16000116000205

检验检测机构名称: 江苏恒泰检测科技有限公司 地址: 江苏省扬州市江都区大桥镇新南村 统一社会信用代码: 91321000MA22241U1K 法定代表人: 王恒泰 联系电话: 0514-78931111		变更内容: 1. 增加检测项目及检测方法: 土壤和地下水检测项目及方法, 并增加检测人员姓名。 2. 新增检测项目及检测方法: 土壤和地下水检测项目及方法, 并增加检测人员姓名。	
变更理由: 1. 业务发展的需要 2. 客户要求增加检测项目及方法, 并增加检测人员姓名。	备注: 1. 本申请表由检验检测机构填写, 并经检验检测机构法定代表人签字。 2. 本申请表由检验检测机构填写, 并经检验检测机构法定代表人签字。		
检验检测机构负责人签字: _____ 日期: 2023年1月15日	检验检测机构地址: _____ 邮编: _____		
市场监督管理部门盖章: _____ 日期: 2023年1月15日	市场监督管理部门地址: _____ 邮编: _____		

# 资质认定

## 计量认证证书附表



171012050433

机构名称: 江苏恒泰检测科技有限公司

发证日期: 2019年1月15日扩项

有效期至: 2023年8月31日

发证单位: 江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会编制

图 1

推荐的授权签字人

名称：北京格林检测认证科技有限公司

地址：北京市通州区亦庄

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	董利强	技术负责人/高级工程师	检测与认证技术服务项目	
2	李琪云	首席质量师/工程师 (环境检测)	检测与认证技术服务项目	

图 1 续

图 2

推荐的检验检测能力表

名称：北京格林检测认证科技有限公司

地址：北京市通州区亦庄

序号	产品/项目/参数	检验检测标准 (方法)、依据标准号 (含序号)	检验检测方法
1	检测	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
2	检测	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
3	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
4	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
5	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
6	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
7	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
8	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
9	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
10	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
11	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
12	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
13	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
14	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
15	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
16	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
17	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
18	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
19	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
20	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
21	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
22	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
23	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
24	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
25	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
26	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
27	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
28	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
29	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
30	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
31	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
32	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
33	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
34	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
35	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
36	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
37	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
38	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
39	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
40	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
41	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
42	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
43	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
44	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
45	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
46	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
47	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
48	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
49	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
50	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
51	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
52	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
53	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
54	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
55	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
56	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
57	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
58	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
59	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
60	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
61	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
62	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
63	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
64	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
65	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
66	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
67	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
68	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
69	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
70	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
71	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
72	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
73	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
74	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
75	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
76	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
77	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
78	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
79	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
80	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
81	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
82	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
83	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
84	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
85	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
86	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
87	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
88	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
89	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
90	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
91	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
92	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
93	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
94	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
95	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
96	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
97	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
98	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
99	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	
100	水质 钒的测定	水质 钒的测定 GB/T 13291-1999	

图2

批准的检测检测能力表

第2页, 共3页

检测名称: 江森特种橡胶股份有限公司  
 检测地址: 天津滨海新区泰达

检测项目 号/参数	产品/项目/参数 序号	检测标准(方法、标准编号、(GB号))	检测范围及限制
土壤: 挥发性 有机物	18	本项检测物 、检测名称	土壤挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	19	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	20	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	21	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	22	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	23	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	24	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	25	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	26	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	27	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	28	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	29	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	30	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg

图2

批准的检测检测能力表

第3页, 共3页

检测名称: 江森特种橡胶股份有限公司  
 检测地址: 天津滨海新区泰达

检测项目 号/参数	产品/项目/参数 序号	检测标准(方法、标准编号、(GB号))	检测范围及限制
土壤: 挥发性 有机物	31	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	32	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	33	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	34	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	35	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	36	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	37	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	38	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	39	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	40	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	41	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	42	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg
	43	挥发性 有机物	挥发性有机物(挥发性有机物) (GB 19561) 检测范围: 0.01 mg/kg

注 意 事 项

- 1、依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证、产品质量评价、环境、卫生、安全评价、成果鉴定，具有证明作用。
- 2、取得计量认证证书的实验室，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所界定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CMA 标志。
- 3、对于授权、委托机构，该证书附表是计量认证附表，也是机构授权/委托证书附表。授权/委托检测机构，在承担监督管理任务时，其检测报告上同时使用 CMA 和 CAL 标志。
- 4、本附表无发证单位附章无效。
- 5、本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页 共 XX 页。

检验检测机构  
资质认定证书附表



检验检测机构名称：江苏格赫斯检测科技有限公司

批准日期：2019 年 03 月 14 日打项

有效期至：2023 年 08 月 31 日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

一、批淮江苏格林斯达检测有限公司食品检验检测能力范围  
证书编号：17101269433  
名称：江苏格林斯达检测有限公司  
地址：江苏常州-武进区-南夏墅镇1号

第 1 页 共 1 页

序号	名称	检测/评价	检测/评价依据	备注
1	苯酚类		中国国家标准	
2	苯系物		中国国家标准	

二、批淮江苏格林斯达检测有限公司食品检验检测能力范围  
证书编号：17101269433  
名称：江苏格林斯达检测有限公司  
地址：江苏常州-武进区-南夏墅镇1号

第 1 页 共 2 页

序号	名称（产品/项目/参数）	产地/执行标准		检测/评价依据（证书号）	检测/评价	备注
		序号	名称			
1	苯酚类	1	二氯甲烷	多氯联苯、二氯联苯、六氯联苯、八氯联苯、四氯联苯、六氯联苯、二氯联苯、四氯联苯、六氯联苯、八氯联苯、十氯联苯、十二氯联苯、十四氯联苯、十六氯联苯、十八氯联苯、二十氯联苯、二十二氯联苯、二十四氯联苯、二十六氯联苯、二十八氯联苯、三十氯联苯、三十二氯联苯、三十四氯联苯、三十六氯联苯、三十八氯联苯、四十氯联苯、四十二氯联苯、四十四氯联苯、四十六氯联苯、四十八氯联苯、五十氯联苯、五十二氯联苯、五十四氯联苯、五十六氯联苯、五十八氯联苯、六十氯联苯、六十二氯联苯、六十四氯联苯、六十六氯联苯、六十八氯联苯、七十氯联苯、七十二氯联苯、七十四氯联苯、七十六氯联苯、七十八氯联苯、八十氯联苯、八十二氯联苯、八十四氯联苯、八十六氯联苯、八十八氯联苯、九十氯联苯、九十二氯联苯、九十四氯联苯、九十六氯联苯、九十八氯联苯、一百氯联苯	中国国家标准	
2	苯系物	1	二氯甲烷	多氯联苯、二氯联苯、六氯联苯、八氯联苯、十氯联苯、十二氯联苯、十四氯联苯、十六氯联苯、十八氯联苯、二十氯联苯、二十二氯联苯、二十四氯联苯、二十六氯联苯、二十八氯联苯、三十氯联苯、三十二氯联苯、三十四氯联苯、三十六氯联苯、三十八氯联苯、四十氯联苯、四十二氯联苯、四十四氯联苯、四十六氯联苯、四十八氯联苯、五十氯联苯、五十二氯联苯、五十四氯联苯、五十六氯联苯、五十八氯联苯、六十氯联苯、六十二氯联苯、六十四氯联苯、六十六氯联苯、六十八氯联苯、七十氯联苯、七十二氯联苯、七十四氯联苯、七十六氯联苯、七十八氯联苯、八十氯联苯、八十二氯联苯、八十四氯联苯、八十六氯联苯、八十八氯联苯、九十氯联苯、九十二氯联苯、九十四氯联苯、九十六氯联苯、九十八氯联苯、一百氯联苯	中国国家标准	

二、批准江苏凯基检测集团有限公司食品检验检测的能力范围

证书编号：17101258443  
 总部（市中心）名称：江苏凯基检测集团有限公司  
 地址：江苏省-无锡市-滨湖区-西园街道31号

第 1 页 共 5 页

序号 项目(参数)	产品/项目/标准		检测标准 (方法) 批准日期 (如有)	检测范围	备注
	序号	名称			
29	农产品	农产品产地环境空气质量检测	GB 15193-2014		

注 意 事 项

1. 本报告分两部分，第一部分是客户资质认定部门批准的检测签字人及其授权签字范围，第二部分是顾客资质认定部门批准检测检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本报告所规定的检验检测能力的范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书正确使用 CNAS 标志。
3. 本报告无批准部门骑缝章无效。
4. 本报告页码必须连续编号，每页在上方注明：第 X 页共 X 页。

检验检测机构  
资质认定证书附表



检验检测机构名称：江苏格标检测科技有限公司

批准日期：2019年08月20日(能力项)

有效期至：2023年08月31日

批准部门：江苏省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分为两部分，第一部分是经国家认证认可部门批准的检验检测人员及其他数字范围，第二部分是经国家认证认可部门批准的检验检测机构的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所规定的检验检测能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或证书中正确使用CMA标志。
3. 本附表在批准部门网站公布。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。



一、检测江苏格林德普检测技术有限公司食品级双因子人及环境表

报告编号: JH181000003

检测机构(中心)名称:江苏格林德普检测技术有限公司

检测地址:江苏省无锡市太湖新城太湖国际科技园

报告日期:1月

序号	姓名	所在车间	检测项目和子项目	备注
1	朱朝军	危险废物焚烧车间工段	挥发性有机物(苯系物)和苯系物	
2	潘国杰	危险废物焚烧车间工段	挥发性有机物(苯系物)和苯系物	

二、检测江苏格林德普检测技术有限公司食品级双因子人及环境表

报告编号: JH181000003

检测机构(中心)名称:江苏格林德普检测技术有限公司

检测地址:江苏省无锡市太湖新城太湖国际科技园

报告日期:1月

序号	检测项目	检测标准	检测方法	检测日期	检测结果	备注
1	挥发性有机物(苯系物)	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
2	苯系物	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
3	挥发性有机物(苯系物)	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
4	苯系物	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
5	挥发性有机物(苯系物)	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
6	苯系物	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
7	挥发性有机物(苯系物)	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
8	苯系物	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
9	挥发性有机物(苯系物)	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
10	苯系物	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
11	挥发性有机物(苯系物)	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	
12	苯系物	GB 18883-2002	气相色谱-质谱法	1月10日	0.001 mg/m <sup>3</sup>	

