



检测报告

宁维检委【2023】第 998 号



项目名称：宁夏华业精细化学科技有限公司委托检测
委托单位：宁夏华业精细化学科技有限公司
检测类别：土壤

宁夏维尔康环境检测有限公司

二〇二三年七月

检测专用章



检测报告说明

- 1、报告无本公司检测专用章、章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、委托方如对检测报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 223012050107

名称: 宁夏维尔康环境检测有限公司

地址: 银川市兴庆区江宁国际酒店用品商贸城 37 号楼 6 层

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。

许可使用标志



223012050107

发证日期: 二〇二二年六月十六日

有效期至: 二〇二八年六月十五日

发证机关: 宁夏回族自治区市场监督管理厅

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。

承担单位：宁夏维尔康环境检测有限公司

报告编制：海 瑞

审 核：买廷学

签 发：马小平

参加人员：康 辉 冯启鑫 冯海婷 翟喜会

蒋成芸 王亚茹 李国霞

宁夏维尔康环境检测有限公司

电话：0951-5922433

传真：0951-5922433

邮编：750002

地址：银川市兴庆区江宁国际酒店用品商贸城 37 号楼 6 层

1 任务来源

受宁夏华业精细化学科技有限公司的委托，宁夏维尔康环境检测有限公司组织专业技术人员于 2023 年 6 月 5 日对宁夏华业精细化学科技有限公司土壤进行现场采样，并对其进行实验室分析，综合检测结果，汇总整理，编制本检测报告。

2 项目基本情况

项目基本情况见表 2-1、2-2。

表 2-1 项目基本情况一览表

项目名称	宁夏华业精细化学科技有限公司 委托检测	样品来源	自采样
委托单位	宁夏华业精细化学科技有限公司	采样日期	2023/06/05
企业联系人	郝发贤	联系方式	18109501591
采样点位	见表 2-2	采样频次	1 次/天，1 天
检测项目	见表 2-2	样品描述	土壤呈黄棕色

表 2-2 项目基本情况一览表续表

类别	采样点位	点位坐标	采样深度	检测项目
土壤	污水处理区	E: 106.62789° N: 38.21263°	柱状样 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3.0m	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (GB 36600-2018) 表 1 中基本 45 项
	甲醛、甲缩醛车间	E: 106.63309° N: 38.21259°	表层样 0~0.2m	
	尾气锅炉区	E: 106.63355° N: 38.21069°	表层样 0~0.2m	
	2#罐组区	E: 106.63189° N: 38.20981°	柱状样 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3.0m	
	液氨罐区	E: 106.63005° N: 38.20920°	柱状样 0~0.5m、0.5~1.5m、1.5~3.0m	
	绿化带 (厂区空白对照点)	E: 106.63093° N: 38.21317°	表层样 0~0.2m	

3 检测方法的主要仪器设备

检测方法的主要仪器设备见表 3-1，仪器设备检定情况见表 3-2。

表 3-1 土壤检测方法的主要仪器设备一览表

单位：mg/kg（特殊注明除外）

检测项目	检测方法名称及依据	方法检出限	仪器设备名称及型号
六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》（HJ 1082-2019）	0.5	原子吸收分光光度计 SP-3520AA（2MT）
铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》（HJ 491-2019）	1	
铅		10	
镍		3	
镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》（GB/T 17141-1997）	0.01	
汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第一部分：土壤中总汞的测定》（GB/T 22105.1-2008）	0.002	原子荧光光度计 AFS-230E
砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》（GB/T 22105.2-2008）	0.01	
四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》（HJ 642-2013）	2.1（μg/kg）	气相色谱质谱联用仪 6890+5973N
氯仿		1.5（μg/kg）	
1,1-二氯乙烷		1.6（μg/kg）	
1,2-二氯乙烷		1.3（μg/kg）	
1,1-二氯乙烯		0.8（μg/kg）	
顺式-1,2-二氯乙烯		0.9（μg/kg）	
反式-1,2-二氯乙烯		0.9（μg/kg）	
二氯甲烷		2.6（μg/kg）	
1,2-二氯丙烷		1.9（μg/kg）	

续表 3-1

检测项目	检测方法名称及依据	方法检出限	仪器设备名称及型号
1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 (HJ 642-2013)	1.0 (μg/kg)	气相色谱质谱联用仪 6890+5973N
1,1,2,2-四氯乙烷		1.0 (μg/kg)	
四氯乙烯		0.8 (μg/kg)	
1,1,1-三氯乙烷		1.1 (μg/kg)	
1,1,2-三氯乙烷		1.4 (μg/kg)	
三氯乙烯		0.9 (μg/kg)	
1,2,3-三氯丙烷		1.0 (μg/kg)	
氯乙烯		1.5 (μg/kg)	
苯		1.6 (μg/kg)	
氯苯		1.1 (μg/kg)	
1,2-二氯苯		1.0 (μg/kg)	
1,4-二氯苯		1.2 (μg/kg)	
乙苯		1.2 (μg/kg)	
苯乙烯		1.6 (μg/kg)	
甲苯		2.0 (μg/kg)	
间二甲苯+对二甲苯		3.6 (μg/kg)	
邻二甲苯		1.3 (μg/kg)	
氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 (HJ 736-2015)	3 (μg/kg)	
2-氯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 (HJ 834-2017)	0.06	
硝基苯		0.09	

续表 3-1

检测项目	检测方法名称及依据	方法检出限	仪器设备名称及型号
苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 (HJ 834-2017)	0.09	气相色谱质谱联用仪 6890+5973N
苯并[a]蒽		0.1	
苯并[a]芘		0.1	
苯并[b]荧蒽		0.2	
苯并[k]荧蒽		0.1	
蒎		0.1	
二苯并[a,h]蒽		0.1	
茚并[1,2,3-c,d]芘		0.1	
蔡		0.09	

表 3-2 仪器设备检定情况一览表

序号	仪器设备名称及型号	仪器设备编号	仪器设备检定/校准有效期	检定/校准机构
1	原子吸收分光光度计 SP-3520AA (2MT) 型	NXWEKYQ-01	2024/04/07	宁夏计量质量检验检测研究院
2	原子荧光光度计 AFS-230E 型	NXWEKYQ-03	2024/04/06	
3	气相色谱质谱联用仪 6890+5973N 型	NXWEKYQ-05	2024/04/07	

4 质量保证和质量控制措施

本次采样及样品分析均严格按照相关技术规范的要求进行，实施全程序质量控制。具体质控要求如下：

- (1) 检测人员具备相应的检测能力，持证上岗；
- (2) 仪器设备按照国家有关标准或技术要求，经过计量部门检定或校准，并在有效期内；
- (3) 检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准分析方法；

(4) 为保证检测数据准确、可靠，在土壤的采集、保存、实验室分析和数据处理的全过程中均按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）中的要求进行；

(5) 实验室分析中采取空白试验、平行样、有证标准物质及加标回收等质控措施进行质量控制；

(6) 检测数据严格实行三级审核制度，经过互校、审核，最后由授权签字人签发，检测分析结果的精密度和准确度均达到质量控制的要求。质量控制结果见表 4-1。

表 4-1 质量控制措施一览表

检测项目	样品数(个)	空白			精密度		准确度						是否合格
		全程序空白(个)	运输空白(个)	实验室空白(个)	平行样(个)	相对偏差(%)	有证标准物质编号	有证标准物质标准浓度范围(mg/kg)	有证标准物质实测浓度(mg/kg)	加标回收(个)	加标回收率(%)	加标回收率范围(%)	
铜	12	/	/	2	1	2.7	NST-3	21.5±1.2	22.4	/	/	/	合格
铅	12	/	/	2	1	0	NST-3	26±5	26.4	/	/	/	合格
镉	12	/	/	2	1	-1.9	NST-3	0.14±0.02	0.134	/	/	/	合格
镍	12	/	/	2	1	0	NST-3	27±3	27.0	/	/	/	合格
汞	12	/	/	2	1	0.3	NST-3	0.024±0.005	0.020	/	/	/	合格
砷	12	/	/	2	1	0.3	NST-3	11.5±1.2	11.7	/	/	/	合格
六价铬	12	/	/	2	1	/	/	/	/	1	72.0	70-130	合格
四氯化碳	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	119	80~130	合格
氯仿	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	88.7	80~130	合格

检测项目	样品数(个)	空白			精密度		准确度						
		全程序空白(个)	运输空白(个)	实验室空白(个)	平行样(个)	相对偏差(%)	有证标准物质编号	有证标准物质标准浓度范围(mg/kg)	有证标准物质实测浓度(mg/kg)	加标回收(个)	加标回收率(%)	加标回收率范围(%)	是否合格
1,1-二氯乙烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	96.8	80~130	合格
1,2-二氯乙烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	87.2	80~130	合格
1,1-二氯乙烯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	109	80~130	合格
顺式-1,2-二氯乙烯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	83.6	80~130	合格
反式-1,2-二氯乙烯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	88.9	80~130	合格
二氯甲烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	100	80~130	合格
1,2-二氯丙烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	104	80~130	合格
1,1,1,2-四氯乙烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	109	80~130	合格
1,1,2,2-四氯乙烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	89.7	80~130	合格
四氯乙烯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	108	80~130	合格
1,1,1-三氯乙烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	110	80~130	合格
1,1,2-三氯乙烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	89.0	80~130	合格
三氯乙烯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	110	80~130	合格
1,2,3-三氯丙烷	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	88.2	80~130	合格
氯乙烯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	98.5	80~130	合格
苯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	82.9	80~130	合格
氯苯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	89.4	80~130	合格
1,2-二氯苯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	91.4	80~130	合格
1,4-二氯苯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	96.8	80~130	合格
乙苯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	109	80~130	合格

检测项目	样品数(个)	空白			精密度		准确度						
		全程序空白(个)	运输空白(个)	实验室空白(个)	平行样(个)	相对偏差(%)	有证标准物质编号	有证标准物质标准浓度范围(mg/kg)	有证标准物质实测浓度(mg/kg)	加标回收(个)	加标回收率(%)	加标回收率范围(%)	是否合格
苯乙烯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	107	80~130	合格
甲苯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	104	80~130	合格
间二甲苯+对二甲苯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	110	80~130	合格
邻二甲苯	12	1	1	1	1	/	/	/	/	1	113	80~130	合格
氯甲烷	12	1	/	1	1	/	/	/	/	1	95.8	70~130	合格
硝基苯	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	70.5	45~75	合格
苯胺	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	86.2	/	/
2-氯酚	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	80.6	47~82	合格
苯并[a]蒽	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	84.8	84~111	合格
苯并[a]芘	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	78.0	46~87	合格
苯并[b]荧蒽	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	74.5	68~119	合格
苯并[k]荧蒽	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	92.8	84~109	合格
蒎	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	76.0	59~107	合格
二苯并[a,h]蒽	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	85.4	82~126	合格
茚并[1,2,3-c,d]芘	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	80.5	74~131	合格
蔡	12	/	/	1	1	/	/	/	/	1	69.8	48~81	合格

5 执行标准

土壤执行标准见表 5-1。

表 5-1 土壤执行标准一览表

单位: mg/kg

序号	检测项目	标准限值	标准来源
1	镉	65	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018） 表 1 第二类用地筛选值
2	铜	18000	
3	铅	800	
4	镍	900	
5	六价铬	5.7	
6	汞	38	
7	砷	60	
8	四氯化碳	2.8	
9	氯仿	0.9	
10	1,1-二氯乙烷	9	
11	1,2-二氯乙烷	5	
12	1,1-二氯乙烯	66	
13	顺式-1,2-二氯乙烯	596	
14	反式-1,2-二氯乙烯	54	
15	二氯甲烷	616	
16	1,2-二氯丙烷	5	
17	1,1,1,2-四氯乙烷	10	
18	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8	
19	四氯乙烯	53	
20	1,1,1-三氯乙烷	840	
21	1,1,2-三氯乙烷	2.8	
22	三氯乙烯	2.8	
23	1,2,3-三氯丙烷	0.5	
24	氯乙烯	0.43	

续表 5-1

序号	检测项目	标准限值	标准来源
25	苯	4	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018） 表 1 第二类用地筛选值
26	氯苯	270	
27	1,2-二氯苯	560	
28	1,4-二氯苯	20	
29	乙苯	28	
30	苯乙烯	1290	
31	甲苯	1200	
32	间二甲苯+对二甲苯	570	
33	邻二甲苯	640	
34	氯甲烷	37	
35	硝基苯	76	
36	苯胺	260	
37	2-氯酚	2256	
38	苯并[a]蒽	15	
39	苯并[a]芘	1.5	
40	苯并[b]荧蒽	15	
41	苯并[k]荧蒽	151	
42	蒽	1293	
43	二苯并[a,h]蒽	1.5	
44	茚并[1,2,3-c,d]芘	15	
45	萘	70	

注：以上标准由委托单位提供。

6 土壤检测结果

土壤检测结果见表 6-1。

表 6-1 土壤检测结果一览表

检测结果 (2023/06/05)														单位: mg/kg (特殊注明除外)	
检测项目	污水处理区			甲醛、 甲缩醛 车间	尾气锅 炉区	2#罐组区				液氨罐区			绿化带	标准限值 (mg/kg)	是否 达标
	230605 T0101D	230605 T0201D	230605 T0301D			230605 T0601D	230605 T0701D	230605 T0801D	230605 T0901D	230605 T1001D	230605 T1101D	230605 T1201D			
镉	0.110	0.099	0.098	0.119	0.118	0.112	0.123	0.115	0.103	0.118	0.109	0.107		65	达标
铜	23	22	21	23	22	21	22	20	20	20	20	18		18000	达标
铅	18	17	15	20	18	15	20	18	14	19	16	13		800	达标
镍	23	22	19	22	21	19	23	22	20	19	19	17		900	达标
六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		5.7	达标
汞	0.463	0.441	0.412	0.364	0.460	0.443	0.406	0.374	0.412	0.388	0.378	0.359		38	达标
砷	10.5	10.0	9.56	9.84	8.85	10.1	9.50	9.09	9.89	9.30	8.77	7.80		60	达标
四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		2.8	达标
氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0.9	达标
1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		9	达标

检测结果 (2023/06/05)													
检测项目	污水处理区			甲醛、 甲缩醛 车间	尾气锅 炉区	2#罐组区				液氨罐区			绿化带
	230605 T0101D	230605 T0201D	230605 T0301D			230605 T0601D	230605 T0701D	230605 T0801D	230605 T0901D	230605 T1001D	230605 T1101D	230605 T1201D	
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
顺式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
反式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标
三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	达标

检测结果（2023/06/05）															
检测项目	污水处理区			甲醛、 甲缩醛 车间	尾气锅 炉区	2#罐组区				液氨罐区			绿化带	标准限值 (mg/kg)	是否 达标
	230605 T0101D	230605 T0201D	230605 T0301D	230605 T0401D	230605 T0501D	230605 T0601D	230605 T0701D	230605 T0801D	230605 T0901D	230605 T1001D	230605 T1101D	230605 T1201D			
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	达标
氯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	达标
苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	达标
氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	270	达标
1,2-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	560	达标
1,4-二氯苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	达标
乙苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	达标
苯乙烯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1290	达标
甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1200	达标
间二甲苯+对二甲 苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	570	达标
邻二甲苯 (μg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	640	达标
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	37	达标

检测结果（2023/06/05）																
检测项目	污水处理区				甲醛、 甲缩醛 车间	尾气锅 炉区	2#罐组区				液氨罐区			绿化带	标准限值 (mg/kg)	是否 达标
	230605 T0101D	230605 T0201D	230605 T0301D	230605 T0601D			230605 T0701D	230605 T0801D	230605 T0901D	230605 T1001D	230605 T1101D	230605 T1201D				
硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	76	达标
苯胺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	260	达标
2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2256	达标
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	达标
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	达标
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	达标
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	151	达标
蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1293	达标
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	达标
茚并[1,2,3-c,d]芘	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	达标
秦	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	达标

注：ND 表示未检出，方法检出限见表 3-1。

(以下无正文)

报告编制: 王明 审

核: 王明 签

发: 王明

日期: 2023.7.2 日

期: 2023.7.2 日

期: 2023.7.2

宁夏维尔康环境检测有限公司



