



241520343178

正本



YKJC2024HJ09267

检测报告

YKJC2024HJ09267

检测频次：日常检测

检测类别：土壤

委托单位：潍坊振兴日升化工有限公司

受检单位：潍坊振兴日升化工有限公司

报告日期：2024年10月20日

山东天元盈康检测评价技术有限公司

(加盖检验检测专用章)





检验检测机构 资质认定证书

证书编号 241520343178

名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地址：潍坊市寒亭区禹王北街2779号(261101)

经审查，你机构具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，予以批准，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



241520343178

发证日期：

2024年03月04日

有效期至：

2030年03月03日

发证机关：

山东省市场监督管理局

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。

潍坊振兴日升化工有限公司

检测报告

编制审核人员表

职责	姓名	签名
编制人	罗毛毛	罗毛毛
审核人	张勤学	张勤学
签发人	张增祥	张增祥

签发日期： 2024年10月20日

检测报告

1. 任务基本信息

委托单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	检测目的	委托检测
联系人	郝斌	联系电话	15063618936
委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道		
受检单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道
联系人	郝斌	联系电话	15063618936
样品来源	采样	采样日期	2024-09-14
实验室分析日期	2024-09-18~2024-09-22		

2. 现场采样信息

检测类别	检测点位/检测项目	样品状态	采样人员
土壤	1#(118.939699° 36.711269°)	黄色、潮、少量根系、壤土	孙佳、庞伟杰、 张国龙、马金华
土壤	2#(118.937972° 36.712801°)	黄色、潮、少量根系、壤土	
土壤	3#(118.971148° 36.712750°)	黄色、潮、少量根系、壤土	
土壤	4#(118.935357° 36.715718°)	黄色、潮、少量根系、壤土	
土壤	5#(118.935177° 36.715228°)	黄色、潮、少量根系、壤土	

3. 检测方法的主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
土壤	pH值	土壤pH值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH计 PHS-3C	/	/	/
土壤	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	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	0.5	mg/kg
土壤	蒽	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	硝基苯	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.09	mg/kg
土壤	苯并[a]芘	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	苯并[a]蒽	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		834-2017				
土壤	苯并[b] 荧蒽	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.2	mg/kg
土壤	苯并 [g, h, i] 花	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	苯并[k] 荧蒽	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.013	mg/kg
土壤	茚并 [1, 2, 3-c d]芘	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.1	mg/kg
土壤	萘	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	气相色谱-质谱联用仪 7890B/5977A	/	0.09	mg/kg
土壤	间二甲苯 +对二甲 苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1, 1, 1, 2- 四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1, 1, 1-三 氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	1, 1, 2, 2- 四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1, 1, 2-三	土壤和沉积物 挥发性	气相色谱-质	/	1.2	μg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
	氯丙烷	有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	谱联用仪 6890N/5973N			
土壤	1,1-二氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
土壤	1,1-二氯 乙烷	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1,2,3-三 氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	1,2-二氯 丙烷	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	1,2-二氯 苯	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.5	μg/kg
土壤	1,2-二溴 乙烷	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	1,4-二氯 苯	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.5	μg/kg
土壤	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	乙苯	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 吹扫捕 集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质 谱联用仪 6890N/5973N	/	1.5	μg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
		HJ 605-2011				
土壤	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.4	μg/kg
土壤	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.4	μg/kg
土壤	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
土壤	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.0	μg/kg
土壤	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.2	μg/kg
土壤	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.9	μg/kg
土壤	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.1	μg/kg
土壤	邻-二甲	土壤和沉积物 挥发性	气相色谱-质	/	1.2	μg/kg

检测类别	检测项目	检测分析及依据	实验室设备	现场设备	检出限	单位
	苯	有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	谱联用仪 6890N/5973N			
土壤	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 6890N/5973N	/	1.3	μg/kg
土壤	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 AFS-8510	/	0.002	mg/kg
土壤	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 AFS-8510	/	0.01	mg/kg
土壤	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱 HJ 703-2014	气相色谱仪 7890B	/	0.04	mg/kg
土壤	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	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	1	mg/kg
土壤	锌	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	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	1	mg/kg
土壤	镍	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	原子吸收分光光度计 TAS-990	/	3	mg/kg
土壤	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法(微波消解) HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪 7900	/	0.09	mg/kg

4. 检测质量保证与质控措施

表 4-1 检测质量保证与质控措施

土壤	《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 166-2004
说明： 参与本次检测人员均考核合格并持证上岗；本次检测所用仪器设备均经计量检定或校正合格，且在有效期内使用；本次所用检测方法、技术规范均为现行有效标准，并严格按照标准要求执行；	

检测报告实行三级审核。

5. 检测结果

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
2024.09.14	1#	蒽	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	7.15	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.044	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		砷	7.27	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	mg/kg		
苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg		
苯并[g,h,i]芘	ND	mg/kg		

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	16	mg/kg
		锌	16	mg/kg
		镉	0.18	mg/kg
		镍	22	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	2#	蒎	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1,1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1,2,3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1,2-二氯苯	ND	μg/kg
		1,2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	7.48	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.045	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		砷	10.7	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	18	mg/kg
		锌	19	mg/kg
		镉	0.19	mg/kg
		镍	20	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1, 2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	3#	氯	ND	mg/kg
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1, 1, 1-三氯乙烷	ND	μg/kg
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	μg/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	μg/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μg/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μg/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μg/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μg/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	7.88	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1, 2-二氯乙烯	ND	μg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯仿	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.161	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		砷	10.3	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]芘	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	15	mg/kg
		锌	19	mg/kg
		镉	0.19	mg/kg
		镍	14	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μ g/kg
		顺-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		蒎	ND	mg/kg
	4#	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
	4#	1, 1, 1-三氯乙烷	ND	μ g/kg
	4#	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
	4#	1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
	4#	1, 1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
	4#	1, 1-二氯乙烷	ND	μ g/kg
	4#	1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
	4#	1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
	4#	1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
	4#	1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		1,4-二氯苯	ND	μg/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	6.96	无量纲
		三氯乙烯	ND	μg/kg
		乙苯	ND	μg/kg
		二氯甲烷	ND	μg/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯乙烯	ND	μg/kg
		四氯化碳	ND	μg/kg
		氯乙烯	ND	μg/kg
		氯仿	ND	μg/kg
		氯甲烷	ND	μg/kg
		氯苯	ND	μg/kg
		汞	0.019	mg/kg
		甲苯	ND	μg/kg
		砷	15.2	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μg/kg
		苯乙烯	ND	μg/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g,h,i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1,2,3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μg/kg
		铜	20	mg/kg
		锌	20	mg/kg
		镉	0.18	mg/kg
		镍	14	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg
	5#	氟	ND	mg/kg
		1,1,1,2-四氯乙烷	ND	μg/kg
		1,1,1-三氯乙烷	ND	μg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 1, 2-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		1, 1-二氯乙烷	ND	μ g/kg
		1, 2, 3-三氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯丙烷	ND	μ g/kg
		1, 2-二氯苯	ND	μ g/kg
		1, 2-二溴乙烷	ND	μ g/kg
		1, 4-二氯苯	ND	μ g/kg
		2-氯酚	ND	mg/kg
		pH 值	7.84	无量纲
		三氯乙烯	ND	μ g/kg
		乙苯	ND	μ g/kg
		二氯甲烷	ND	μ g/kg
		六价铬	ND	mg/kg
		反-1, 2-二氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯乙烯	ND	μ g/kg
		四氯化碳	ND	μ g/kg
		氯乙烯	ND	μ g/kg
		氯仿	ND	μ g/kg
		氯甲烷	ND	μ g/kg
		氯苯	ND	μ g/kg
		汞	0.038	mg/kg
		甲苯	ND	μ g/kg
		砷	10.4	mg/kg
		硝基苯	ND	mg/kg
		苯	ND	μ g/kg
		苯乙烯	ND	μ g/kg
		苯并[a]芘	ND	mg/kg
		苯并[a]蒽	ND	mg/kg
		苯并[b]荧蒽	ND	mg/kg
		苯并[g, h, i]花	ND	mg/kg
		苯并[k]荧蒽	ND	mg/kg
		苯胺	ND	mg/kg
		茚并[1, 2, 3-cd]芘	ND	mg/kg
		萘	ND	mg/kg
		邻-二甲苯	ND	μ g/kg
		铜	14	mg/kg
		锌	21	mg/kg

(一) 土壤检测结果

表 5-1 土壤检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
		镉	0.15	mg/kg
		镍	9	mg/kg
		间二甲苯+对二甲苯	ND	μg/kg
		顺-1,2-二氯乙烯	ND	μg/kg

说明：ND 表示未检出。

报告结束

报告声明

- 1、本报告无“CMA 章”、“检验检测专用章”或公司公章无效，无编制人、审核人、签发人签字无效。
- 2、若对本报告有异议，应于收到报告之日起农产品类五个工作日内、其它产品类七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、本报告涂改、增删无效，未经本公司书面授权不得复制（全文复制除外）本报告，不得用于商业宣传等相关活动。
- 4、送样检验仅对来样负责，样品信息由委托方提供，委托方对样品的真实性负责。

单位名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地 址：潍坊市寒亭区禹王北街2889号

食品客服电话：0536-3086655 服务热线：400-100-6566

非食品客服电话：0536-5125928 邮 编：261101

网 址：www.sdtyykjc.com 邮 箱：tyykjc@sdttyk.com

