



宁夏华正检测技术有限公司



# 检测报告

宁华委检字 2018 (318) 号

项目名称: 宁夏蓝丰精细化工有限公司土壤委托检测

委托单位: 宁夏蓝丰精细化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2018年9月7日



## 声 明

一、本报告无三级审核及授权签字人签名或涂改无效，未加盖本公司红色检测报告专用章及其骑缝章无效；

二、本报告部分复制或完整复制后未加盖本公司红色检测报告专用章无效；

三、由委托方自行采集送检的样品，本报告仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；

四、未经同意本报告不得用于广告宣传；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十个工作日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。

宁夏华正检测技术有限公司联系方式：

地址：银川市金凤区通达南街银川科技园中科

院银川中心三楼

邮编：750001

电话：0951-5553072

传真：0951-5553073

## 一、任务来源

受宁夏蓝丰精细化工有限公司的委托，按照委托方要求，宁夏华正检测技术有限公司于 2018 年 8 月 17 日~9 月 6 日对宁夏蓝丰精细化工有限公司土壤进行了现场采样及检测。

## 二、检测点位、项目及频次

检测类别	检测点位			检测项目	检测频次
土壤	厂界上风向 2000m 附近区域，1#	0~20cm	E: 105°12'16.58" N: 37°40'15.41"	铜、铅、镉、汞、 砷、镍、总铬、 硝基苯、苯胺、 3,3-二氯联苯 胺、苯、甲苯、 乙苯、间二甲 苯、对二甲苯、 邻二甲苯	1 次/天， 检测 1 天
		20~60cm			
		60~100cm			
	厂界下风向 75m，2#	0~20cm	E: 105°12'45.51" N: 37°39'31.29"		
		20~60cm			
		60~100cm			
	厂界下风向 200m，3#	0~20cm	E: 105°12'54.63" N: 37°39'28.29"		
		20~60cm			
		60~100cm			
	厂界下风向 400m，4#	0~20cm	E: 105°12'59.03" N: 37°39'25.60"		
		20~60cm			
		60~100cm			
	多菌灵车间、 精胺车间附 近，5#	0~20cm	E: 105°12'37.14" N: 37°39'47.12"		
		20~60cm			
		60~100cm			
	3,5-二氯苯车 间附近，6#	0~20cm	E: 105°12'37.06" N: 37°39'45.97"		
		20~60cm			
		60~100cm			
	环保生化、危 废间附近区 域，7#	0~20cm	E: 105°12'44.51" N: 37°39'38.18"		
		20~60cm			
		60~100cm			
	邻苯二胺车间 附近区域，8#	0~20cm	E: 105°12'44.04" N: 37°39'44.09"		
		20~60cm			
		60~100cm			
	3,3-二氯联苯 胺车间附近， 9#	0~20cm	E: 105°12'44.00" N: 37°39'54.70"		
		20~60cm			
		60~100cm			

## 三、样品性状与检测日期

检测类别	采样日期	样品性状			检测日期
土壤	2018 年 8 月 17 日	厂界上风向 2000m 附近区 域, 1#	0~20cm	黄色、砂土、干	2018 年 8 月 27 日~9 月 6 日
			20~60cm	黄色、砂土、干	
			60~100cm	黄色、砂土、潮	
		厂界下风向 75m, 2#	0~20cm	黄色、砂土、干	
			20~60cm	黄色、砂土、干	
			60~100cm	黄色、砂土、潮	
		厂界下风向 200m, 3#	0~20cm	黄色、砂土、干	
			20~60cm	黄色、砂土、干	
			60~100cm	黄色、砂土、潮	
		厂界下风向 400m, 4#	0~20cm	黄色、砂土、干	
			20~60cm	黄色、砂土、干	
			60~100cm	黄色、砂土、潮	
		多菌灵车间、 精胺车间附 近, 5#	0~20cm	黄色、砂土、干	
			20~60cm	黄色、砂土、干	
			60~100cm	黄色、砂土、潮	
		3,5-二氯苯车 间附近, 6#	0~20cm	黄色、砂土、干	
			20~60cm	黄色、砂土、干	
			60~100cm	黄色、砂土、潮	
		环保生化、危 废间附近区 域, 7#	0~20cm	黄色、砂土、干	
			20~60cm	黄色、砂土、干	
			60~100cm	黄色、砂土、潮	
		邻苯二胺车间 附近区域, 8#	0~20cm	黄色、砂土、干	
			20~60cm	黄色、砂土、干	
			60~100cm	黄色、砂土、潮	
3,3-二氯联苯 胺车间附近, 9#	0~20cm	黄色、砂土、干			
	20~60cm	黄色、砂土、干			
	60~100cm	黄色、砂土、潮			

## 四、检测方法及其主要仪器设备

检测类别	检测项目	检测方法名称及依据	方法检出限	仪器名称型号及编号
土壤	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	1mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500 YQ-A-SY-009

检测类别	检测项目	检测方法名称及依据	方法检出限	仪器名称型号及编号
土壤	铅	土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17140-1997	0.2mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500 YQ-A-SY-009
	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	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500 YQ-A-SY-009
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220 YQ-A-SY-013
	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	0.01mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220 YQ-A-SY-013
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	5mg/kg	原子吸收分光光度计 iCE3500 YQ-A-SY-009
	总铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	5mg/kg	原子吸收分光光度计 ICE3500 YQ-A-SY-009
	硝基苯	土壤和沉积物半挥发性有机物测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015
	苯胺	土壤和沉积物半挥发性有机物测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	--	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015
	3,3-二氯联苯胺	《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》 气相色谱-质谱法	--	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015
	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	0.0019mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015
	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	0.0013mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015
	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	0.0012mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015

检测类别	检测项目	检测方法名称及依据	方法检出限	仪器名称型号及编号
土壤	间二甲苯	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	0.0012mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015
	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	0.0012mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015
	邻二甲苯	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	0.0012mg/kg	气相色谱-质谱联用仪 Agilent7890B5977A YQ-A-SY-015

## 五、质量控制及质量保证

1、质量控制与质量保证严格执行国家颁布的相关环境监测技术规范 and 标准分析方法，实施全过程的质量保证。所有检测及分析仪器均在有效检定期，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

2、土壤采样、样品保存、运输和检测分析过程严格按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）等相关技术规范进行；同时采取实验室空白、20%平行双样、标准曲线校核点的测定和 10%质控样品分析等质控措施，质控结果均在受控范围内，符合要求。

3、检测人员经考核合格，持证上岗。

## 六、检测结果

单位：mg/kg

检测点位	检测项目	检测结果			标准 限值 1	达标 情况	标准 限值 2	达标 情况
		0~20cm	20~60cm	60~100cm				
厂界上风 向 2000m 附近区域, 1#	铜	16.4	7.98	7.57	18000	达标	36000	达标
	铅	22.4	19.9	18.0	800	达标	2500	达标
	镉	0.02	0.02	0.01	65	达标	172	达标
	汞	0.055	0.042	0.041	38	达标	82	达标
	砷	9.85	5.34	5.31	60	达标	140	达标
	镍	41.4	39.1	39.6	900	达标	2000	达标
	总铬	39.1	38.2	33.1	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标	
厂界下风 向 75m, 2#	铜	14.6	14.4	13.2	18000	达标	36000	达标
	铅	56.5	62.0	58.0	800	达标	2500	达标
	镉	0.14	0.05	0.04	65	达标	172	达标
	汞	0.074	0.074	0.066	38	达标	82	达标
	砷	16.5	14.6	12.7	60	达标	140	达标
	镍	38.1	39.6	36.5	900	达标	2000	达标
	总铬	33.2	31.0	30.4	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标	

检测点位	检测项目	检测结果			标准 限值 1	达标 情况	标准 限值 2	达标 情况
		0~20cm	20~60cm	60~100cm				
厂界下风 向 200m, 3#	铜	14.7	13.4	12.4	18000	达标	36000	达标
	铅	40.3	39.0	26.9	800	达标	2500	达标
	镉	0.03	0.05	0.03	65	达标	172	达标
	汞	0.097	0.089	0.081	38	达标	82	达标
	砷	15.9	13.6	12.2	60	达标	140	达标
	镍	43.1	44.5	43.1	900	达标	2000	达标
	总铬	47.0	38.6	36.6	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标
厂界下风 向 400m, 4#	铜	12.5	12.9	12.7	18000	达标	36000	达标
	铅	45.2	45.4	30.8	800	达标	2500	达标
	镉	0.03	0.02	0.02	65	达标	172	达标
	汞	0.168	0.129	0.095	38	达标	82	达标
	砷	18.8	16.0	13.5	60	达标	140	达标
	镍	48.7	48.0	47.0	900	达标	2000	达标
	总铬	33.4	32.2	31.8	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标



检测点位	检测项目	检测结果			标准 限值 1	达标 情况	标准 限值 2	达标 情况
		0~20cm	20~60cm	60~100cm				
多菌灵车间、精胺车间附近, 5#	铜	15.6	10.7	11.1	18000	达标	36000	达标
	铅	47.4	42.7	38.6	800	达标	2500	达标
	镉	0.13	0.12	0.11	65	达标	172	达标
	汞	0.195	0.188	0.154	38	达标	82	达标
	砷	18.6	17.3	10.9	60	达标	140	达标
	镍	38.3	38.7	38.9	900	达标	2000	达标
	总铬	35.0	32.7	31.1	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标
3,5-二氯苯 车间附近, 6#	铜	11.9	10.6	11.2	18000	达标	36000	达标
	铅	53.3	47.4	52.2	800	达标	2500	达标
	镉	0.08	0.03	0.03	65	达标	172	达标
	汞	0.140	0.100	0.087	38	达标	82	达标
	砷	16.0	9.26	7.98	60	达标	140	达标
	镍	46.1	45.1	42.7	900	达标	2000	达标
	总铬	44.8	43.0	42.6	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标


检测点位	检测项目	检测结果			标准 限值 1	达标 情况	标准 限值 2	达标 情况
		0~20cm	20~60cm	60~100cm				
环保生化、 危废间附 近区域, 7#	铜	14.0	14.2	13.2	18000	达标	36000	达标
	铅	29.8	24.2	18.5	800	达标	2500	达标
	镉	0.06	0.05	0.05	65	达标	172	达标
	汞	0.134	0.101	0.079	38	达标	82	达标
	砷	17.2	13.1	10.6	60	达标	140	达标
	镍	50.6	51.0	50.0	900	达标	2000	达标
	总铬	54.2	51.5	51.4	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0.08	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标
邻苯二胺 车间附近 区域, 8#	铜	10.9	11.2	10.4	18000	达标	36000	达标
	铅	27.7	27.3	26.8	800	达标	2500	达标
	镉	0.04	0.03	0.04	65	达标	172	达标
	汞	0.096	0.093	0.083	38	达标	82	达标
	砷	15.5	12.3	10.8	60	达标	140	达标
	镍	48.3	48.7	45.1	900	达标	2000	达标
	总铬	55.6	52.0	46.2	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标


检测点位	检测项目	检测结果			标准 限值 1	达标 情况	标准 限值 2	达标 情况
		0~20cm	20~60cm	60~100cm				
3,3-二氯联 苯胺车间 附近, 9#	铜	10.4	8.89	8.10	18000	达标	36000	达标
	铅	17.9	14.6	12.8	800	达标	2500	达标
	镉	0.11	0.12	0.09	65	达标	172	达标
	汞	0.097	0.089	0.066	38	达标	82	达标
	砷	14.8	14.1	11.7	60	达标	140	达标
	镍	45.1	45.2	44.5	900	达标	2000	达标
	总铬	51.4	51.1	47.7	/	/	/	/
	硝基苯	0.09L	0.09L	0.09L	76	达标	760	达标
	苯胺	0	0	0	260	达标	663	达标
	3,3-二氯联苯胺	0	0	0	3.6	达标	36	达标
	苯	0.0019L	0.0019L	0.0019L	4	达标	40	达标
	甲苯	0.0013L	0.0013L	0.0013L	1200	达标	1200	达标
	乙苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	28	达标	280	达标
	间二甲苯+ 对二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	570	达标	570	达标
	邻二甲苯	0.0012L	0.0012L	0.0012L	640	达标	640	达标

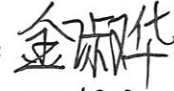
备注：1. 土壤标准限值来源于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）表 1 和表 2 中第二类用地的筛选值和管制值，由委托方提供；

2. 检测项目中硝基苯、苯胺、3,3-二氯联苯胺、苯、甲苯、乙苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯由我公司委托武汉华正环境检测技术有限公司检测并出具报告。

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人：  
日期：2018.9.7

审核人：  
日期：2018.9.7

签发人：  
日期：2018.9.7

### 检测点位示意图：

