



15061205B002

检测报告

博环检(2020)第0703-01号

委托单位: 大连北村阀门有限公司

受测单位: 大连北村阀门有限公司

检测类别: 土壤

大连博源检测评价中心有限公司



说 明

1. 报告无检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人及授权签字人签字无效。
3. 报告篡改无效，部分复制无效。
4. 本检测仅对当时工况及环境状况有效；自送样检测仅对来样负责。
5. 自送样品的信息由客户提供，报告不对自送样品时效性及样品信息的真实性负责。
6. 报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费用，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
8. 如对检测结果有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。

地址：大连市开发区淮河西路 30 号
邮编：116699
电话：0411-8762 6107
传真：0411-8762 4207

检测结果

BY-04-J25.1

委托单位	大连北村阀门有限公司
委托单位地址	大连开发区淮河西路15号
受测单位	大连北村阀门有限公司
受测单位地址	大连开发区淮河西路15号
联系人	吴部长
联系电话	13941195122
采样日期	2020年07月20日
检测日期	2020年07月20日~2020年07月23日
检测类别	土壤
备注	无

编制: 张璐

审核: 洪和平

签发: 刘培富

签发日期: 2020年07月30日



检测结果

检测类别: 土壤

采样方式: 现场采样

检测项目	检测方法	检测仪器	检出限
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PB-10 BY/S9	/
铬	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 AA6100 BY/S3	4mg/kg
铅	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	原子吸收分光光度计 ICE-3000 SERIES BY/S147	0.1mg/kg
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 AA6100 BY/S3	3mg/kg

采样日期		2020.07.20					
检测结果 检测项目	计量 单位	1#厂区西侧边界绿化带内			2#电镀生产线东侧		
		0~20(cm)	20~60(cm)	60~100(cm)	0~20(cm)	20~60(cm)	60~100(cm)
pH	无量纲	6.72	6.67	8.01	6.21	6.09	6.52
铬	mg/kg	97	75	64	60	64	58
铅	mg/kg	43.6	40.2	37.3	232	167	160
镍	mg/kg	63	65	33	29	29	36
检测结果 检测项目	计量 单位	3#电镀生产线西侧			4#电镀生产线南侧		
		0~20(cm)	20~60(cm)	60~100(cm)	0~20(cm)	20~60(cm)	60~100(cm)
pH	无量纲	8.11	8.41	8.53	8.03	8.11	8.55
铬	mg/kg	65	51	64	96	70	57
铅	mg/kg	466	101	108	95.0	63.0	53.9
镍	mg/kg	75	36	38	74	46	43
检测结果 检测项目	计量 单位	5#厂区南侧污水处理设施附近					
		0~20(cm)	20~60(cm)	60~100(cm)			
pH	无量纲	8.28	8.57	8.44			
铬	mg/kg	45	53	7			
铅	mg/kg	70.9	57.4	32.5			
镍	mg/kg	23	21	16			
备注	无						

检测结果

附页

附 1: 样品信息表

检测类别	采样点位	经纬度	采样深度 (cm)	样品状态	
土壤	1#厂区西侧边界绿化带内	N:39°3'35.65" E:121°45'12.07"	0-20	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			20-60	土壤颜色: 黄褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			60-100	土壤颜色: 黄褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
	2#电镀生产线东侧	N:39°3'37.95" E:121°45'14.81"	0-20	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			20-60	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			60-100	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
3#电镀生产线西侧	N:39°3'36.60" E:121°45'12.02"	0-20	土壤颜色: 灰褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
		20-60	土壤颜色: 黄褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
		60-100	土壤颜色: 黄褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
4#电镀生产线南侧	N:39°3'37.08" E:121°45'15.36"	0-20	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
		20-60	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
		60-100	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
5#厂区南侧污水处理设施附近	N:39°3'34.43" E:121°45'14.85"	0-20	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
		20-60	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
		60-100	土壤颜色: 褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	

报告结束



检测报告

博环检(2020)第0703-02号

委托单位: 大连北村阀门有限公司第二工场

受测单位: 大连北村阀门有限公司第二工场

检测类别: 土壤

大连博源检测评价中心有限公司



说 明

1. 报告无检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 报告无编制人、审核人及授权签字人签字无效。
3. 报告篡改无效，部分复制无效。
4. 本检测仅对当时工况及环境状况有效；自送样检测仅对来样负责。
5. 自送样品的信息由客户提供，报告不对自送样品时效性及样品信息的真实性负责。
6. 报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费用，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
8. 如对检测结果有异议，请于收到报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。

地址：大连市开发区淮河西路 30 号
邮编：116699
电话：0411-8762 6107
传真：0411-8762 4207

检测结果

BY-04-J25.1

委托单位	大连北村阀门有限公司第二工场
委托单位地址	大连开发区港顺大街 25 号
受测单位	大连北村阀门有限公司第二工场
受测单位地址	大连开发区港顺大街 25 号
联系人	吴军
联系电话	13941195122
采样日期	2020 年 07 月 20 日
检测日期	2020 年 07 月 20 日~2020 年 07 月 23 日
检测类别	土壤
备注	无

 编 制: 张璐

 审 核: 洪利平

 签 发: 刘培富

 签发日期: 2020 年 07 月 30 日

检测结果

检测类别: 土壤

采样方式: 现场采样

检测项目	检测方法	检测仪器	检出限
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计 PB-10 BY/S9	/
铬	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 AA6100 BY/S3	4mg/kg
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 AA6100 BY/S3	3mg/kg

采样日期		2020.07.20					
检测结果 检测项目	计量 单位	1#厂区东侧边界绿化带内			2#电镀生产线、电镀废水 处理设施南侧		
		0-20(cm)	20-60(cm)	60-100(cm)	0-20(cm)	20-60(cm)	60-100(cm)
pH	无量纲	8.37	8.26	8.21	8.41	8.35	8.33
铬	mg/kg	42	27	109	92	56	65
镍	mg/kg	130	95	133	88	77	44
检测结果 检测项目	计量 单位	3#电镀生产线、电镀废水 处理设施南侧			4#电镀生产线、电镀废水 处理设施北侧		
		0-20(cm)	20-60(cm)	60-100(cm)	0-20(cm)	20-60(cm)	60-100(cm)
pH	无量纲	7.93	7.88	8.09	8.68	8.82	8.65
铬	mg/kg	63	59	31	86	69	62
镍	mg/kg	40	27	42	36	31	27
检测结果 检测项目	计量 单位	5#电镀生产线、电镀废水处理设施北侧					
		0-20(cm)	20-60(cm)	60-100(cm)			
pH	无量纲	8.02	8.26	8.43			
铬	mg/kg	48	36	66			
镍	mg/kg	19	10	24			
备注	无						

检测结果

附页

附1:样品信息表

检测类别	采样点位	经纬度	采样深度 (cm)	样品状态	
土壤	1#厂区东侧边界绿化带内	N:39°0'58.60" E:121°49'29.30"	0-20	土壤颜色: 灰褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			20-60	土壤颜色: 灰褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			60-100	土壤颜色: 灰褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
	2#电镀生产线、电镀废水处理设施南侧	N:39°0'58.60" E:121°49'26.44"	0-20	土壤颜色: 红褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			20-60	土壤颜色: 红褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			60-100	土壤颜色: 红褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
	3#电镀生产线、电镀废水处理设施南侧	N:39°0'58.16" E:121°49'27.41"	0-20	土壤颜色: 灰褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			20-60	土壤颜色: 黄褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
			60-100	土壤颜色: 黄褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
	4#电镀生产线、电镀废水处理设施北侧	N:39°1'0.48" E:121°49'26.69"	0-20	土壤颜色: 红褐色	植物根系: 少量
				土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮
20-60			土壤颜色: 红褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
60-100			土壤颜色: 红褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
5#电镀生产线、电镀废水处理设施北侧	N:39°0'59.77" E:121°49'28.32"	0-20	土壤颜色: 灰褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
		20-60	土壤颜色: 灰褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	
		60-100	土壤颜色: 灰褐色	植物根系: 少量	
			土壤质地: 轻壤土	土壤湿度: 潮	

报告结束