



161012050454

检测报告

(2018)环检(水)字第(W0147-3加)号

项目名称: 宿迁宇新固体废物处置有限公司年度检测项目(二季度)

委托单位: 宿迁宇新固体废物处置有限公司

检测类别: 委托检测

江苏雁蓝检测科技有限公司

2018年8月

检验检测专用章

32011505513

声 明

- 一、本报告须经签发人签字，加盖本公司检测专用章后方可生效；
- 二、对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，检测结果供委托方了解样品品质之用。
- 三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。
- 四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 五、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：南京市龙眠大道 568 号

邮 政 编 码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

检 测 报 告

委托单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司					
项目名称	宿迁宇新固体废物处置有限公司年度检测项目（二季度）					
样品类别	地下水					
采样日期	2018.7.31					
分析日期	2018.7.31~8.6、2018.8.16					
检测目的	受宿迁宇新固体废物处置有限公司委托对该公司的地下水进行检测，了解污染物状况。					
检测单位	江苏雁蓝检测科技有限公司	采样人	侍爱、尚伟			
检测内容	见附表 1。					
检测依据	见附表 2。					
检测结果	地下水检测结果见表（1）。					
编制：邹舒宇						
审核：王文娟						
签发：	章勇	技术负责人	 32041505513			
签发日期 2018年8月22日						

表 (1) 地下水检测结果

采样日期	检测项目	单位	检测结果		
			厂区地下水井 D1	厂区地下水井 D2	厂区地下水井 D3
2018.7.31	pH	无量纲	8.0	7.9	8.0
	高锰酸盐指数	mg/L	0.7	0.7	1.0
	氨氮	mg/L	0.050	0.050	0.047
	氟化物	mg/L	0.64	0.67	0.49
	氯化物	mg/L	90.8	89.3	88.0
	氰化物	mg/L	ND	ND	ND
	总汞	μg/L	0.06	ND	ND
	总砷	μg/L	0.6	ND	0.4
	总铅	μg/L	ND	ND	ND
	总镍	mg/L	0.05	0.05	0.05
	总铬	mg/L	ND	ND	ND

注：“ND”表示未检出，氰化物的检出限为 0.004mg/L，汞的检出限为 0.04μg/L，砷的检出限为 0.3μg/L，铅的检出限为 2.5μg/L，铬的检出限 0.03mg/L。

附表 1 检测内容

检测类别	检测点位名称及编号	检测项目	检测频次
地下水	厂区地下水井 D1、D2、D3	pH、高锰酸盐指数、氨氮、氟化物、氯化物、氰化物、总汞、总砷、总铅、总镍、总铬	检测 1 天 检测 1 次

附表 2 检测依据

类别	检测项目	分析方法	标准号
地下水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定	GB/T 11892-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法	GB/T 7484-1987

类别	检测项目	分析方法	标准号
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法	GB/T 11896-1989
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	HJ 484-2009
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014
	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标(11.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法)	GB/T 5750.6-2006
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	HJ 694-2014
	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912-1989
	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	HJ 757-2015