

计量认证及编号:



2013010527Z
资质有效期:2016.07.12

清华大学环境质量检测中心

Center for Environmental Quality Test, Tsinghua University

水质

Water Quality

检测报告

DETECTING AND ANALYZING REPORT

报告编号 CEQT-BG-(W)-14040402-02-R1

SERIES NUMBER

委托单位 北京航天常兴科技发展有限公司

ENTRUSTING UNIT

报告时间 2014年11月16日

REPORTING DATE

检测单位

DETECTING AND ANALYZING UNIT 清华大学环境质量检测中心

地址: 清华大学环境节能楼 502

ADDRESS: Room 502, Environment and Energy Building, Tsinghua University

邮编: 100084

电话: 010-62788932

传真: 010-62797760

POSTCODE

TELEPHONE

FAX

第 1 页 共 5 页

注 意 事 项

1. 报告无检测单位检测专用章无效。
2. 复制报告未重新加盖检测专用章无效。
3. 报告无检验、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对报告有异议，在收到报告之日起 15 日内，向本单位或上级主管部门申请复验，逾期不申请的，视为认可检测报告。
6. 本中心声明只对被检样品负责。

地址：清华大学环境节能楼 502

ADDRESS: Room 502, Environment and Energy Building, Tsinghua University

邮编：100084

电话：010-62788932

传真：010-62797760

POSTCODE

TELEPHONE

FAX

第 2 页 共 5 页

检测报告

报告编号: CEQT-BG-(W)-14040402-02-R1

委托单位	北京航天常兴科技发展有限公司		
受检单位	北京航天常兴科技发展有限公司		
样品来源	现场采样	采样日期	2014.11.08
样品类别	委托	样品批号	14040402
样品名称	污水	样品数量	1个
检测项目	pH、氨氮、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量		
检测依据	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
主要使用仪器	Model 420A+ pH 计、DR5000 紫外可见分光光度计、DRB 200 COD 快速消解仪、DH-202 恒温干燥箱、AL104-IC 电子天平、SPX-150B-Z 型 恒温培养箱		

采样:

检验:

审核:

批准:

清华大学环境质量检测中心

2014年11月16日

检测报告

报告编号: CEQT-BG-(W)-14040402-02-R1

样品编号及名称	检测项目	单位	检测值
1404040201 总排口污水	pH	无量纲	7.1
	氨氮	mg/L	<0.025
	悬浮物	mg/L	8
	化学需氧量	mg/L	11.0
	五日生化需氧量	mg/L	2.4

以下空白

附件一：

水/废水采样点环境描述

编号	采样日期	采样口位置	采样量(mL)	样品描述			周围环境描述
				颜色	臭和味	有无悬浮物、油膜	
1404040201	2014.11.08 10:24	污水口	2000	无色	无臭味	无悬浮物、无油膜	采水点位于污水总排口处， 采水点周围是空地。
1404040201	2014.11.08 11:24	污水口	2000	无色	无臭味	无悬浮物、无油膜	采水点位于污水总排口处， 采水点周围是空地。
1404040201	2014.11.08 12:24	污水口	2000	无色	无臭味	无悬浮物、无油膜	采水点位于污水总排口处， 采水点周围是空地。
1404040201	2014.11.08 14:24	污水口	2000	无色	无臭味	无悬浮物、无油膜	采水点位于污水总排口处， 采水点周围是空地。

附件二:

水/废水采样点检测值

报告编号: CEQT-BG-(W)-14040402-02-R1

样品编号及名称	采样日期	检测项目	单位	检测值
14040402 总排口污水	2014. 11. 08 10:24	pH	无量纲	7.1
		氨氮	mg/L	<0.025
		悬浮物	mg/L	7
		化学需氧量	mg/L	11
		五日生化需氧量	mg/L	2.4
	2014. 11. 08 11:24	pH	无量纲	6.9
		氨氮	mg/L	<0.024
		悬浮物	mg/L	9
		化学需氧量	mg/L	11
		五日生化需氧量	mg/L	2.3
	2014. 11. 08 12:24	pH	无量纲	7.1
		氨氮	mg/L	<0.025
		悬浮物	mg/L	8
		化学需氧量	mg/L	11
		五日生化需氧量	mg/L	2.4
	2014. 11. 08 14:24	pH	无量纲	7.2
		氨氮	mg/L	<0.026
		悬浮物	mg/L	9
		化学需氧量	mg/L	11
		五日生化需氧量	mg/L	2.5

计量认证及编号:



2013010527Z

资质有效期至: 2016.07.12

清华大学环境质量检测中心

Center for Environmental Quality Test, Tsinghua University

噪 声

Noise

检测报告

DETECTING AND ANALYZING REPORT

报告编号 CEQT-BG-(N)-14040402-01

SERIES NUMBER

委托单位 北京航天常兴科技发展有限公司

ENTRUSTING UNIT

报告时间 2014年11月15日

REPORTING DATE

检测单位

DETECTING AND ANALYZING UNIT 清华大学环境质量检测中心



地址: 清华大学环境节能楼 502

ADDRESS: Room 502, Environment and Energy Building, Tsinghua University

邮编: 100084

电话: 010-62788932

传真: 010-62797760

POSTCODE

TELEPHONE

FAX

注 意 事 项

1. 报告无检测单位检测专用章无效。
2. 复制报告未重新加盖检测专用章无效。
3. 报告无检验、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对报告有异议，在收到报告之日起 15 日内，向本单位或上级主管部门申请复验，逾期不申请的，视为认可检测报告。
6. 本中心声明只对被检样品负责。

地址：清华大学环境节能楼 502

ADDRESS: Room 502, Environment and Energy Building, Tsinghua University

邮编：100084

电话：010-62788932

传真：010-62797760

POSTCODE

TELEPHONE

FAX

检测报告

报告编号: CEQT-BG-(N)-14040402-01

委托单位	北京航天常兴科技发展有限公司			
受检单位	北京航天常兴科技发展有限公司			
检测地点	北京市大兴区经济开发区金星路 20 号			
样品名称	噪声			
样品批号	14040402			
受理日期	2014.11.08			
检测依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008			
主要使用仪器	HS 6298 噪声仪、AWA 6221 A 声校准器			
现场环境条件	温度、湿度	21℃、28.0%	气压	101.1kPa
	气象条件	晴	风速	0.6m/s

检验: 任晓芳

审核: 张科 李恒村

批准: 任晓芳

清华大学环境质量检测中心

2014年11月15日

检测报告

报告编号: CEQT-BG-(N)-14040402-01

监测点编号	监测点名称	监测时间	监测结果(dB(A))	
			测量值	报出值
1#	南侧厂界	10:30-10:31	56.6	53.6
		10:33-10:34	53.6	
2#	西侧厂界	10:40-10:41	55.1	53.1
		10:44-10:45	50.3	
3#	东侧厂界	10:55-10:56	52.3	52.3
4#	设备外	11:05-11:06	43.0	43.0

备注: 1、噪声监测点位布置示意图见附件一;

2、噪声监测点位环境描述见附件二。

附件一：

噪声监测点位环境描述

监测点编号	监测点名称	监测点位坐标	环境描述
1#	南侧厂界	39°45'37"N 116°21'02"E	监测点位于厂区南侧厂界外1m处，监测点临近一个车间和一个食堂。
2#	西侧厂界	39°45'37"N 116°21'01"E	监测点位于厂区西侧厂界外1m处，距监测点200m处是一个工地。
3#	东侧厂界	39°45'37"N 116°21'03"E	监测点位于厂区东侧厂界外1m处，距监测点5m处是一个车间。
4#	设备外	39°45'34"N 116°20'60"E	监测点位于厂区设备外1m处。

附件二:

环境监测点位示意图

