



180312341772
有效期至2024年03月27日止



检测报告

标科（委）字【2020】第 03001 号



项目名称：安美桥（南宫）羊绒制品有限公司委托检测

委托单位：邢台市生态环境局南宫市分局

河北标科环境检测技术有限公司

2020年03月10日



说 明

- 1、本报告未加盖“河北标科环境检测技术有限公司检验检测专用章”、章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印，报告涂改无效。
- 4、对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内提出书面申诉，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、本报告仅对本次检测结果负责，非本单位人员采集的样品，仅对送检样品负责。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

河北标科环境检测技术有限公司

公司地址：石家庄市鹿泉区红旗大街南降壁路段科林电气南区研发楼三楼

邮政编码：050000

联系电话：0311-66563637

电子邮箱：biaokejiance@163.com





基本信息一览表

检测单位	河北标科环境检测技术有限公司		
技术负责人	刘会强	质量负责人	安欢欢
报告编制	魏国恩	日期	2020.3.10
报告审核	苏珊	日期	2020.3.10
报告签发	刘会强	日期	2020.3.10
采样日期	2020.03.04	检测日期	2020.03.04-2020.03.09
参与人员	采样人员：胡宇龙、赵正纲		
	分析人员：苏珊、王维华、付美、翟鑫蕊		
委托单位	邢台市生态环境局南宫市分局		
联系人员	师军锐	联系电话	13930969856
受检单位	安美桥（南宫）羊绒制品有限公司		
受检单位地址	河北省邢台市南宫市经济开发区		
检测类别	委托检测		

技术专用章
11030

受邢台市生态环境局南宫市分局委托，河北标科环境检测技术有限公司于 2020 年 3 月 4 日对安美桥（南宫）羊绒制品有限公司的废水进行了检测。

一、采样信息

表 1 检测点位、频次情况一览表

类型	检测点位	检测项目	样品编号	样品状态	检测频次
废水	废水总排口 (E 115.4316 N 37.3578)	苯胺类、总磷、悬浮物、硫化物、pH 值、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、氨氮、总氮、动植物油类、化学需氧量、色度	W03001FS1-0101 W03001FS1-0102 W03001FS1-0103 W03001FS1-0104	浅红色、透明、无刺激性气味	每天每点位检测 4 次，检测 1 天

备注：检测点位经纬度单位为“°”

二、检测方法及仪器设备型号

表 2 废水检测分析方法、所用仪器一览表

检测项目	检测方法与方法来源	仪器名称、型号及编号	检出限
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量的测定 稀释接种法》HJ 505-2009	SPX-150BIII 生化培养箱 (BKE006)	0.5 mg/L
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	50ml(A级)具塞滴定管(棕色) (BKL001-5)	4 mg/L
pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986	PHS-3C pH计 (BKC005)	--
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	T6新世纪 紫外可见分光光度计 (BKA007)	0.025 mg/L
动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	OIL460 红外分光测油仪 (BKC001)	0.06 mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	AUW220 电子天平 (BKB002)	4 mg/L
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	T6新世纪 紫外可见分光光度计 (BKA007)	0.01 mg/L
总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	T6新世纪 紫外可见分光光度计 (BKA007)	0.05 mg/L
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996	T6新世纪 紫外可见分光光度计 (BKA007)	0.005 mg/L

续表 2 废水检测分析方法、所用仪器一览表

检测项目	检测方法及方法来源	仪器名称、型号及编号	检出限
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	T6新世纪紫外可见分光光度计（BKA007）	0.05 mg/L
苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989	T6新世纪紫外可见分光光度计（BKA007）	0.03 mg/L
色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	PHSJ-3F pH计 QH-YQ-G-024	--
备注	色度信息由河北泉皓环境科技有限公司提供		

三、检测结果

表 3 废水检测结果

序号	检测项目	单位	检测结果				
			废水总排口				
			1	2	3	4	日均值 或范围
1	pH 值	无量纲	8.22	8.20	8.22	8.21	8.20~8.22
2	五日生化需氧量	mg/L	6.2	5.3	5.9	4.4	5.4
3	化学需氧量	mg/L	16	16	17	16	16
4	悬浮物	mg/L	21	19	19	20	20
5	氨氮	mg/L	0.134	0.135	0.132	0.129	0.132
6	动植物油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	--
7	总磷	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
8	总氮	mg/L	8.12	8.17	8.09	8.09	8.12
9	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L	0.005L	--
10	阴离子表面活性剂	mg/L	0.087	0.093	0.080	0.082	0.086
11	苯胺类	mg/L	0.26	0.27	0.29	0.30	0.28
12	色度	倍	8	8	4	8	--

备注：L 表示低于检出限。色度不在本公司检测范围内，故分包至河北泉皓环境科技有限公司，分包机构资质认定证书编号为：180312342143。

四、质量控制

- (1) 严格按照环境监测技术规范及有关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析及质量控制。
- (2) 参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。
- (3) 若客户无指定分析方法，选用标准规定的检测分析方法；在检测期间，样品采集、运输、保存严格按照国家标准和《环境水质监测质量保证手册》的技术要求进行，每批样品分析的同时做空白实验，质控样品或平行双样等，质控样品量达到了每批分析样品量的 10%以上，且质控数据合格。
- (4) 检测数据严格执行三级审核制度。

---以下空白---

印



180312342143
有效期至2024年12月02日止

河北泉皓环境科技有限公司 检测报告

报告编号：QHWT200323



项目名称：河北标科环境检测技术有限公司委托检测
委托单位：河北标科环境检测技术有限公司

河北泉皓环境科技有限公司

二零二零年三月七日



说 明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送检的样品，只对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到本报告起十五天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、本报告未经同意请勿部分复印，涂改无效。
- 4、本报告未经同意不得用于广告宣传。
- 5、本报告无单位检验检测专用章、骑缝章和章无效。
- 6、本报告必须由报告编写人、审核人、签发人签字有效。

联系电话：0311-85425988

传 真：0311-68035488

电子邮箱：hbqhhb@126.com

邮政编码：050000

单位地址：河北省石家庄市桥西区时光街 210 号

项目名称：河北标科环境检测技术有限公司委托检测

委托单位：河北标科环境检测技术有限公司

委托单位地址：石家庄市鹿泉区红旗大街南降壁路段

委托单位联系电话：17743856132

编写：程旭龙

日期：2020年3月7日

审核：程娟

日期：2020年3月7日

签发：程娟

日期：2020年3月7日

分析人员：王艳华、王玉洁

一、概述

受河北标科环境检测技术有限公司委托，我公司对 2020 年 3 月 4 日河北标科环境检测技术有限公司送来的水样进行了检测，并编制本数据报告。

二、

检测结果

项目名称	河北标科环境检测技术有限公司委托检测		
检测类别	废水		
样品来源	河北标科环境检测技术有限公司送样检测		
来样日期	2020 年 3 月 4 日	分析日期	2020 年 3 月 4 日
样品标识	样品状态	检测项目及检测结果	
		色度（倍）	
W03001FS1-0101	浅红色，透明，无味	8	
W03001FS1-0102	浅红色，透明，无味	8	
W03001FS1-0103	浅红色，透明，无味	4	
W03001FS1-0104	浅红色，透明，无味	8	

技术说明

检测项目	分析方法及来源	检测仪器型号及编号	检出限
色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	PHSJ-3F PH 计 QH-YQ-G-024	—

三、质控情况

3.1 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经考核并授权，所有仪器经计量部门检定并在有效期内。

3.2 检测数据严格实行三级审核制度。



3.3 以上检测因子实验室分析均采用质控措施。
