



170312341464
有效期至2023年11月14日止

监 测 报 告

盈通（检）字 HBYT10WT201906-04

项目名称：河北承德露露股份有限公司委托检测

委托单位：河北承德露露股份有限公司

河北盈通环境检测技术服务有限公司



2019年06月11日



报告编号：盈通（检）字 HBYT10WT201906-04

检测单位：河北盈通环境检测技术服务有限公司

技术负责人：郭小娟

质量负责人：刘思佳

项目负责人：张 雷

报告编写：李照霞

审 核：郭小娟

签 发：刘佳佳

检测人员：胡春昭、王海晓、梁云龙、周玉旋

一、概况

表 1 基本信息

委托单位	河北承德露露股份有限公司		
项目名称	河北承德露露股份有限公司委托检测		
样品类别	废水		
采样日期	2019.06.04	分析日期	2019.06.04-2019.06.09
执行标准	1、废水：执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 二级标准。		

二、监测依据及仪器信息

表 2 监测依据及仪器信息表

序号	检测类别	检测项目	分析方法	仪器及编号	检出限
1	废水	pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986	PH 计 PHS-3C 固 PH21406	/
2		SS	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平 FA2004 固 TP21306	/
				电热鼓风干燥箱 101-1AB 固 DR21305	
3		BOD ₅	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	生化培养箱 SPX-150BIII 固 SH21102	0.5mg/L
				便携式溶解氧仪 JPB-607A 固 RJ21509	
4	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	可见分光光度计 721G 固 KJ21511	0.025 mg/L	
5	COD	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	滴定管 50mL 固 DG20803	4mg/L	

三、采样及样品信息

根据本项目特点及周围环境特征，具体采样及样品信息见表 3。

表 3 采样及样品信息表

序号	监测类别	监测点位名称	监测因子	监测频次	采样现场及样品描述	备注
1	废水	总排口	pH、SS、 BOD ₅ 、氨氮、COD。	监测 1 天， 每天 4 次。	无色、无味、 无悬浮物、无沉淀物。	/

四、监测结果

1、废水

表 4 废水监测结果

监测点位 及时间	监测 项目	单位	监测结果					执行标准号 及标准值	达标 情况
			1	2	3	4	范围或日 均值	GB8978-1996 表 4 二级标准	
总排口 2019.06.04	pH	无量纲	6.98	6.93	6.95	6.99	6.93~6.99	6~9	达标
	SS	mg/L	8	7	9	6	8	≤150	达标
	BOD ₅	mg/L	7.0	6.6	6.6	6.7	6.7	≤30	达标
	氨氮	mg/L	2.30	2.16	2.18	2.24	2.22	≤25	达标
	COD	mg/L	39	40	35	38	38	≤150	达标
备注									



五、监测结论

本次监测期间，生产情况正常，生产工况负荷率 85%。

1、废水

总排口 pH 排放浓度范围为 6.93~6.99（无量纲）、SS 排放浓度为 8mg/L、BOD₅ 排放浓度为 6.7mg/L、氨氮排放浓度为 2.22mg/L、COD 排放浓度为 38mg/L，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 二级标准限值要求（pH：6~9（无量纲）、SS≤150mg/L、BOD₅≤30mg/L、氨氮≤25mg/L、COD≤150mg/L）（排放浓度以日均值计）。

--以下空白--