

# 检测报告

## TESTING REPORT



1506120A019

副本

# 检 测 报 告

报告编号：AC06003101

委托单位：

辽宁科隆精细化工股份有限公司

委托单位地址：

辽阳市宏伟区万和七路 36 号

检测类别：

委托检测

报告日期：

2018 年 7 月 1 日

沈阳市宇驰检测技术有限公司

(检验检测专用章)

## 声明:

1. 本报告只适用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测  
值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提  
出, 逾期将不受理。

## 一、前言

受辽宁科隆精细化工股份有限公司委托,沈阳市宇驰检测技术有限公司于2018年6月29日至2018年7月1日对辽宁科隆精细化工股份有限公司的废水质量进行检测,并提交检测报告。

## 二、检测概况

委托单位	辽宁科隆精细化工股份有限公司		
联系人	王希萌	联系电话	0419-5589906
样品类别	废水	采样人员	刘士杰、于阳
采样日期	2018年6月29日	分析日期	2018年6月29日到 2018年6月30日
采样依据	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)		

## 三、检测项目及频次

### 1. 废水检测项目及频次

序号	点位名称	检测项目	检测频次
1	二分厂排口	氨氮、化学需氧量	监测1天,每天3次
2	三分厂排口		



## 四、样品信息

### 1. 废水样品信息

序号	采样日期	检测项目	点位名称	采样时间	样品表现性状/特征
1	2018年 6月29日	氨氮	二分厂 排口	15:24	无色、微浊、无异味、无浮油
2				15:51	无色、微浊、无异味、无浮油
3				15:56	无色、微浊、无异味、无浮油
4			三分厂 排口	15:20	无色、微浊、无异味、无浮油
5				16:40	无色、微浊、无异味、无浮油
6				17:00	无色、微浊、无异味、无浮油
7		化学需氧量	二分厂 排口	14:08	无色、微浊、无异味、无浮油
8				14:51	无色、微浊、无异味、无浮油
9				15:39	无色、微浊、无异味、无浮油
10			三分厂 排口	15:18	无色、微浊、无异味、无浮油
11				15:57	无色、微浊、无异味、无浮油
12				16:39	无色、微浊、无异味、无浮油

## 五、检测项目标准（方法）

### 1. 废水检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	氨氮	水质 氨氮的测定 HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计 UV-6100 SYCC-SB-036-02	0.025	mg/L
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50ml 滴定管	4	mg/L

## 六、检测结果

### 1. 废水氨氮检测结果

检测项目	点位名称	采样时间	在线监测值 (mg/L)	实际检测值 (mg/L)	相对误差 (%)	相对误差限值	达标情况	达标率
氨氮	二分厂排口	15:24	4.19	3.97	5.54	≤±15%	达标	100%
		15:51	4.41	4.20	5.00	≤±15%	达标	
		15:56	3.99	3.78	5.56	≤±15%	达标	
	三分厂排口	15:20	3.78	3.48	8.62	≤±15%	达标	100%
		16:40	3.98	3.58	11.17	≤±15%	达标	
		17:00	3.82	3.62	5.52	≤±15%	达标	

### 2. 废水化学需氧量检测结果

检测项目	点位名称	采样时间	在线监测值 (mg/L)	实际检测值 (mg/L)	相对误差 (%)	相对误差限值	达标情况	达标率
化学需氧量	二分厂排口	14:08	94	93	1.08	≤±20%	达标	100%
		14:51	97	97	0.00	≤±20%	达标	
		15:39	92	91	1.10	≤±20%	达标	
	三分厂排口	15:18	90	90	0.00	≤±20%	达标	100%
		15:57	89	88	1.14	≤±20%	达标	
		16:39	85	85	0.00	≤±20%	达标	







### 服务网络

深圳·哈尔滨·长春·沈阳·呼和浩特·郑州·青岛·西安·镇江  
 合肥·武汉·长沙·温州·广州·昆明·苏州·重庆·天津·宇驰环境

## 沈阳市宇驰检测技术有限公司

SHENYANGYUCHI TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

地址: 沈阳市沈北新区蒲河大道888号东北总部基地西五区2号楼

电话: 024-31419121/024-31419120 全国服务热线: 400-8600-034

E-mail: tjyctesting@163.com 网址: www.yctesting.com

传真: 022-86393545

邮编: 300380