

# 附件

## 1 监测期间工况证明

### 工况证明



单位名称	河北恒诺汽车零部件有限公司	单位地址	河北省邢台市清河经济开发区
联系人	张同卓	联系电话	13932947886
项目名称			

工况概要:

1. 年运行时间 300 天, 每日工作时间 24 小时, 昼间 (06:00—22:00) \_\_\_\_\_  
 夜间 (22:00-06:00) \_\_\_\_\_

2. 日设计生产能力为 1200套橡胶密封件

检测日期	检测期间生产量	生产负荷 (%)
2022.9.7	1000套	83%

3. 厂区污水主要为 生活污水, 主要用于 \_\_\_\_\_  
 处理设施为 \_\_\_\_\_

检测日期	检测期间排水量
2022.9.7	1吨

4. 主要生产原料为 钢带 PVA 颗粒 日消耗量为 钢带 2吨, PVA 10吨  
 主要产品为 汽车密封条

5. 橡胶行业 (运行时间、胶料量)、电镀行业 (镀件平米数、运行时间、所镀金属名称) 信息提供: \_\_\_\_\_

以上内容, 真实有效  
 企业签字 (或公章): \_\_\_\_\_



## 7 监测结果

### 7.1 水质监测结果

生活污水排放口监测结果

监测指标	单位	监测结果				平均值	排放限值
		第1次	第2次	第3次	第4次		
COD	mg/L	92	98	89	95	94	300
悬浮物	mg/L	39	45	37	40	40	150
氨氮	mg/L	5.46	4.39	5.05	4.85	4.94	30
石油类	mg/L	1.32	3.14	2.66	2.13	2.31	10
备注	检测期间, 污水排口排水量为 1m <sup>3</sup> , 胶料消耗量为 1 吨。 因 $Q_{总}$ 与 $\sum Y_i \cdot Q_{基}$ 的比值小于 1, 故水污染物排放浓度以实测浓度计。						

### 7.2 噪声监测结果

厂界昼间噪声监测结果

单位: dB(A)

监测点位	测量时段	测量结果	排放限值
1#南厂界	09:07-09:12	58.7	 ≤60
2#东厂界	09:16-09:21	52.8	
3#北厂界	09:27-09:32	54.2	
4#西厂界	09:38-09:43	52.8	

厂界夜间噪声监测结果

单位: dB(A)

监测点位	测量时段	测量结果	排放限值
1#南厂界	22:07-22:12	48.1	≤50
2#东厂界	22:19-22:24	45.1	
3#北厂界	22:30-22:35	45.9	
4#西厂界	22:40-22:45	44.3	

----- 报告结束 -----