



180320341981
有效期至2024年07月15日止

检测报告

报告编号：HBLJ2018HJ013

委托单位：沧州临港信胜达包装股份有限公司

检测单位：河北利康工程技术有限公司

报告日期：2018年11月4日



河北利康工程技术有限公司 检测报告

项目编号: 18HY005

第 1 页共 5 页

现场检测/采样日期	2018年10月27日~2018年10月28日
现场检测/采样人员	刘松、李鑫
实验室分析日期	2018年10月27日~2018年11月2日
实验室分析人员	牛烁、葛旭影、耿开春、张玉香、于巧、孟颖

报告编制: 阳静 2018年 11月 2日

报告审核: [Signature] 2018年 11月 3日

报告签发: 李倩 2018年 11月 4日



金验
730

河北利康工程技术有限公司

检测报告

项目编号：18HY005

第 2 页共 5 页

一、基本情况

委托方名称：沧州临港信胜达包装股份有限公司

委托方地址：沧州渤海新区中捷产业园区城北工业区

检测内容：废水、噪声

检测工况：检测期间生产过程工况稳定，生产负荷达到 100%，符合检测要求。

现场检测（采样）日期：2018 年 10 月 27 日 ~ 2018 年 10 月 28 日

分析日期：2018 年 10 月 27 日 ~ 2018 年 11 月 2 日

二、质控措施

本次监测采样及样品分析均严格按照相关的监测质量保证手册及监测技术规范要求进行，实施全程序质量控制。具体质控要求如下：

1. 监测期间生产稳定运行。
2. 合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
3. 废水采样仪器均符合国家有关标准和技术要求，采样和分析过程严格按照《水污染物排放总量监测技术规范》进行。
3. 厂界噪声监测仪器符合国家相关标准和技术要求，采样过程严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》进行，声级计测量前后均进行了校准值校准合格。
4. 监测分析方法采用国家颁布标准（或推荐）的分析方法，监测人员经考核并持有上岗证，所有的监测仪器经计量部门检定并在有效期内。
5. 监测数据严格实行三级审核制度。

河北利康工程技术有限公司

检测报告

项目编号: 18HY005

第 3 页共 5 页

三、样品信息

1、废水

采样点位	检测项目	监测频次	样品状态
化粪池排污口	化学需氧量、生化需氧量、 悬浮物、氨氮	4次/天, 共2天	淡黑色, 有微弱气味的液体; 棕色玻璃瓶装, 密封完好; 无色玻璃瓶装, 密封完好。

2、噪声

采样点位	检测项目	监测频次
在厂区四周边界1米外各设1个监测点位, 详见图1	厂界噪声	昼间1次, 1次/天, 共2天

四、分析方法

1、废水

序号	检测项目	检测依据	检测仪器	检出限
1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	---	4mg/L
2	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	恒温恒湿培养箱/BSC-250 HBLJ-YQ291	0.5mg/L
3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电热恒温干燥箱/202-OAB HBLJ-YQ334、电子天平/AUY120 HBLJ-YQ007	----
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/VIS-7220N HBLJ-YQ248	0.025mg/L

注: 数据中, 检测结果低于方法检出限的用 ND 表示未检出。

2、噪声

序号	检测项目	检测依据	检测仪器及型号	检出限
1	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	噪声频谱分析仪/HS6288B HBLJ-YQ069 便携式风向风速仪/FYF1 HBLJ-YQ326	---

河北利康工程技术有限公司

检测报告

项目编号: 18HY005

第 4 页共 5 页

四、检测结果

1、废水

1.1 废水检测结果

采样点位 及时间	检测项目	单位	检测结果				
			1	2	3	4	日均值
化粪池排污口 2018.10.27	化学需氧量	mg/L	108	135	121	153	129
	生化需氧量	mg/L	36.2	35.5	35.9	35.0	35.7
	悬浮物	mg/L	72	73	69	74	72
	氨氮	mg/L	16.52	16.71	16.77	17.12	16.78
化粪池排污口 2018.10.28	化学需氧量	mg/L	110	139	116	146	128
	生化需氧量	mg/L	37.4	37.1	35.2	36.0	36.4
	悬浮物	mg/L	70	73	75	70	72
	氨氮	mg/L	17.02	18.18	16.47	17.78	17.36

2、噪声

2.1 厂界噪声检测结果

检测时间	检测结果 dB (A)			
	检测点位 (△1 厂界北)	检测点位 (△2 厂界东)	检测点位 (△3 厂界南)	检测点位 (△4 厂界西)
2018.10.27 昼间	53.4	59.3	61.8	63.7
2018.10.28 昼间	52.3	60.1	60.4	62.3
夜间不生产	----	----	----	----

注: △为噪声监测点位。

河北利康工程技术有限公司 检测报告

项目编号: 18HY005

第 5 页共 5 页

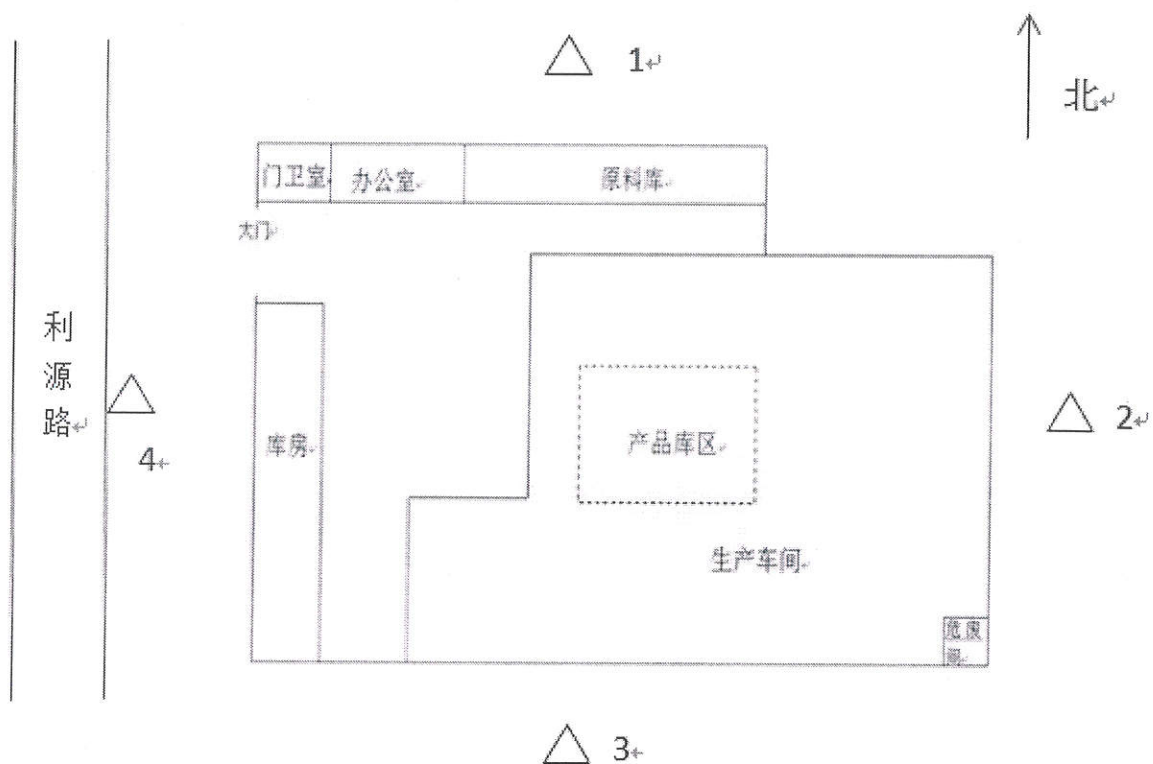


图 1、噪声监测点位示意图 (注: △为噪声监测点位。)