



181212051317

检测报告

委托单位: 绿十字(中国)生物制品有限公司

委托单位地址: 安徽省淮南市经济技术开发区国庆东路26号

项目名称: 绿十字废水、噪声检测(11月)

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年12月02日

编制: 王明

审核: 李辉

签发: 方丰

签发日期: 2022.12.02.

淮南市宜青环境检测有限公司

地址: 淮南市谢家集区智造园 电话: 0554-6886880



说 明

- 一、检测报告加盖本公司“CMA章”、“检测专用章”、骑缝章有效。
- 二、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删一律无效；报告无相关责任人签字无效。
- 三、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起一周内向本公司提出，逾期不予受理。
- 四、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 五、未经本公司书面同意，不得部分复印和利用本报告及数据用于商业商品广告宣传，违者必究。
- 六、本报告的最终解释权归淮南市宜青环境检测有限公司。

一、检测概况

委托方（名称）	绿十字（中国）生物制品有限公司		
项目名称	绿十字废水、噪声检测(11月)		
检测类别	委托检测		
样品类别	工业废水、噪声	样品来源	<input checked="" type="checkbox"/> 现场监测 <input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 自送样
采样日期	2022年11月08日	分析日期	2022年11月08~24日
样品性状	微浊、无色、微弱气味		

二、检测内容及分析方法

样品类别	检测因子	分析方法	检出限
工业废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
	生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	总磷（磷酸盐）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/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	0.05mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.01mg/L
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.004mg/L
	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015	20MPN/L
	乙腈（*）	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ 788-2016	0.1mg/L
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

注：乙腈（*）分包项目，分包方：山东中昇华检认证检测有限公司，报告编号：中昇检（E）20223014，资质证书编号：181512341522。

三、主要检测仪器

序号	仪器名称	型号	编号
1	电子天平	ES1035B	YQ/SN-005
2	紫外可见分光光度计	752	YQ/SN-007 (1)、(2)
3	溶解氧测定仪	JPSJ-605	YQ/SN-023
4	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A	YQ/SN-012(4)
5	智能生化培养箱	SHP-250	YQ/SN-011 (1)
6	霉菌培养箱	MJX-250B-Z	YQ/SN-026
7	多功能噪声分析仪	HS6288E	YQ/YW-003 (3)
8	气相色谱仪	GC2014C	ZSHJ-002

四、检测结果

表 4-1 废水检测结果统计表

检测点位		废水总排口		
检测因子	单位	第一次	第二次	第三次
悬浮物	mg/L	9	8	9
生化需氧量	mg/L	20.5	21.2	20.0
总磷 (磷酸盐)	mg/L	0.20	0.22	0.24
总氮	mg/L	12.8	11.6	13.2
挥发酚	mg/L	0.02	0.01	0.01
甲醛	mg/L	0.05L	0.05L	0.05L
总余氯	mg/L	0.07	0.09	0.09
粪大肠菌群	MPN/L	2.2×10^2	2.7×10^2	2.7×10^2
乙腈(*)	mg/L	0.1L	0.1L	0.1L

注：L—表示该指标低于检出限。

表 4-2 厂界环境噪声测量结果

测点编号	测点名称	测量时间：2022 年 11 月 08 日	
		昼间 Leq dB (A)	夜间 Leq dB (A)
1#	厂界东	57.9	42.6
2#	厂界南	54.1	42.7
3#	厂界西	54.5	42.2
4#	厂界北	50.8	47.0

五、测量点位图

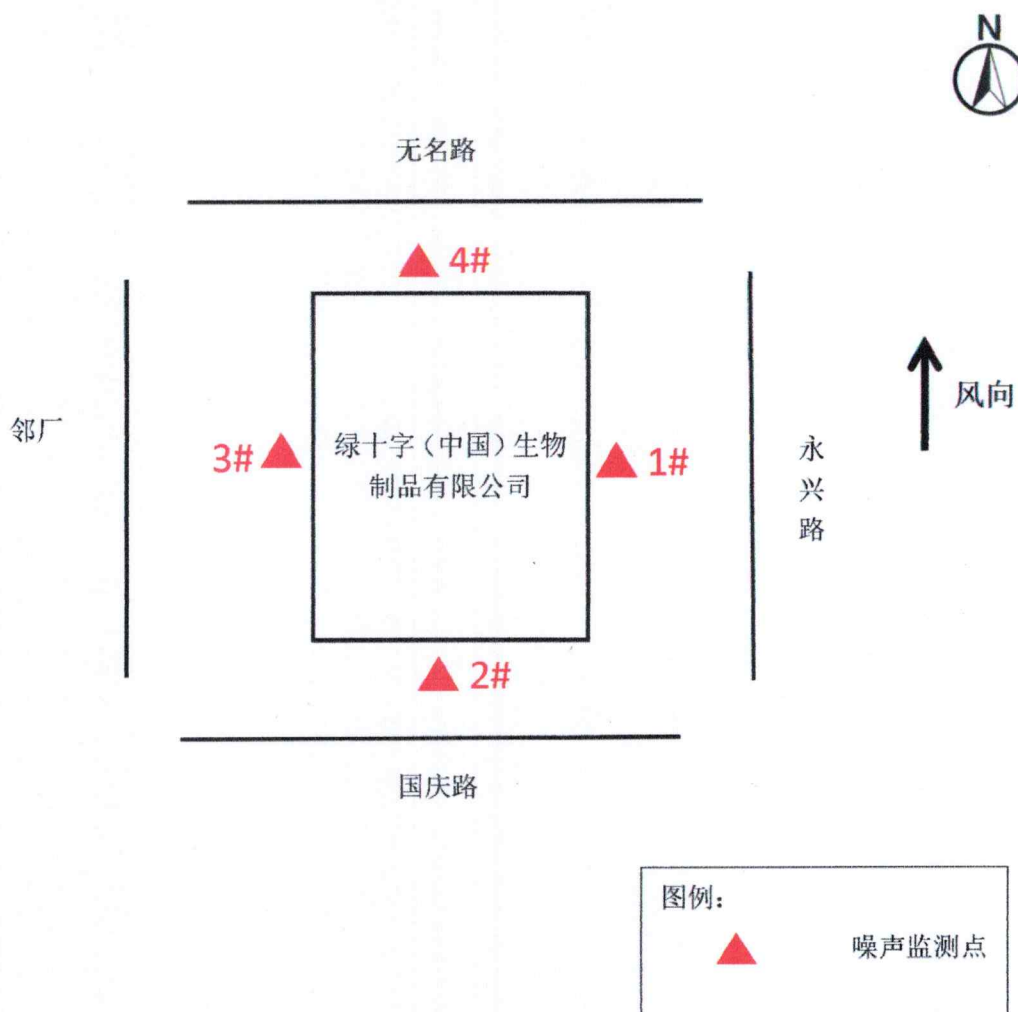


图 5-1 测量点位示意图