



181512342163

副本

报告编号: LYJCHJ20063001C



检测报告

项目名称:

日屠宰 20 万只鸡鸭项目 (一期)

委托单位:

郯城旺依禽业有限公司

检测类别:

验收检测

报告日期:

2020 年 06 月 30 日



山东蓝一检测技术有限公司
SHANDONG LANYU TESTING INTERNATIONAL CO., LTD.





检测报告

报告编号: LYJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第 1 页 / 共 20 页

样品名称	郯城旺依禽业有限公司 屠宰 20 万只鸡鸭项目（一期）	检测类别	验收检测
委托单位	郯城旺依禽业有限公司	委托单位 地址	郯城经济开发区
委托联系人	乔经理	联系电话	17568278369
☒ 采样人员 ☐ 送样人员	刘厚平 董英亮	☒ 采样地址 ☐ 接样地址	郯城旺依禽业有限公司
☒ 采样日期 ☐ 接样日期	2020-05-13~2020-05-15	☒ 采样频次 ☐ 接样频次	无组织废气: 4 个点位, 氨、硫化氢 3 次/天, 臭气 浓度 4 次/天, 检测 2 天; 敏感点空气: 3 个点位, 4 次/天, 检测 3 天; 废水: 3 个点位, 4 次/天, 检测 2 天; 地下水: 1 个点位, 1 次/天, 检测 1 天; 噪声: 每天昼夜各测 1 次, 检测 2 天
样品数量	吸收瓶×120、无皂采样袋 ×68、棕色玻璃瓶×36、溶 解氧瓶×13、聚乙稀瓶×28 灭菌瓶×1	样品状态	密封完好
检测日期	2020-05-13~2020-05-20	检测环境	颗粒物: 恒温恒湿, 噪声: 环境温度, 其他为室温。
制定依据	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ 343-2010) 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 《声环境质量标准》(GB 3096-2008)		
检测结论	不作结论		
备注	/		

编制: 彭付强	审核: 梁桂廷	批准: 王洛平
签名: 彭付强	签名: 梁桂廷	签名: 王洛平
日期: 2020-06-30	日期: 2020-06-30	日期: 2020-06-30

山东蓝一检测技术有限公司

(检验检测专用章)

郯城旺依禽业有限公司屠宰 20 万只鸡鸭项目（一期）



检测 报告



报告编号：LXJCHJ20063001C 日期：2020/06/30 页码：第 2 页 / 共 20 页

一、检测方案

1.1 废气

1.1.1 无组织废气

无组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次见表 1-1 及图 1-1。

表 1-1 无组织废气检测点位信息、检测项目、采样频次一览表

类别	点位编号	点位名称	检测项目	采样频次
厂界无组织废气	1#	厂界上风向 1#参照点		
	2#	厂界下风向 2#监控点	氨、硫化氢、臭气浓度	氨、硫化氢 3 次/天，臭气浓度 4 次/天，采样 2 天
	3#	厂界下风向 3#监控点		
	4#	厂界下风向 4#监控点		

1.2 敏感点环境空气

敏感点环境空气检测点位信息、检测项目、采样频次见表 1-2

表 1-2 敏感点环境空气检测点位信息、检测项目、采样频次一览表

类别	点位编号	点位名称	检测项目	采样频次
环境空气	1#	崔庄		
	2#	何圩子	氨、硫化氢、臭气浓度	4 次/天，采样 2 天
	3#	徐大墙村		

1.3 废水

废水检测点位信息、检测项目、采样频次见表 1-3。

表 1-3 废水检测点位信息、检测项目、采样频次一览表

编号	点位名称	检测项目	采样频次
1#	冷却塔循环冷却水排水口	化学需氧量、悬浮物、氨氮、五日生化需氧量、全盐量	4 次/天，检测 2 天。
2#	厂区污水处理站进口	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、五日生化需氧量、动植物油、总磷、总氮	





检测 报告

报告编号：LXJCHJ20063001C 日期：2020/06/30 页码：第 3 页 / 共 20 页

编号	点位名称	检测项目	采样频次
3#	厂区污水处理站出口	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、五日生化需氧量、动植物油、总磷、总氮	4 次/天, 检测 2 天。

1.4 地下水

地下水检测点位信息、检测项目、采样频次见表 1-4。

表 1-4 地下水现状检测布点及频次一览表

编号	点位名称	检测项目	采样频次
1#	厂区地下水	pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬（六价）、总硬度、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 共 18 项。	检测 1 天, 采样 1 次

1.5 噪声

噪声检测点位信息、检测项目、检测频次见表 1-5 和图 1-1。

表 1-5 噪声检测点位信息、检测项目及检测频次

点位编号	点位名称	检测项目	检测频次
1#	东厂界外 1m	等效连续 A 声级 L _{eq}	昼夜各测 1 次, 连续检测 2 天。
2#	南厂界外 1m		
3#	西厂界外 1m		
4#	北厂界外 1m		
5#	崖庄村		
6#	何圩子村		
7#	徐大墙村		





检测 报告

报告编号: LXJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第 4页 / 共 20页

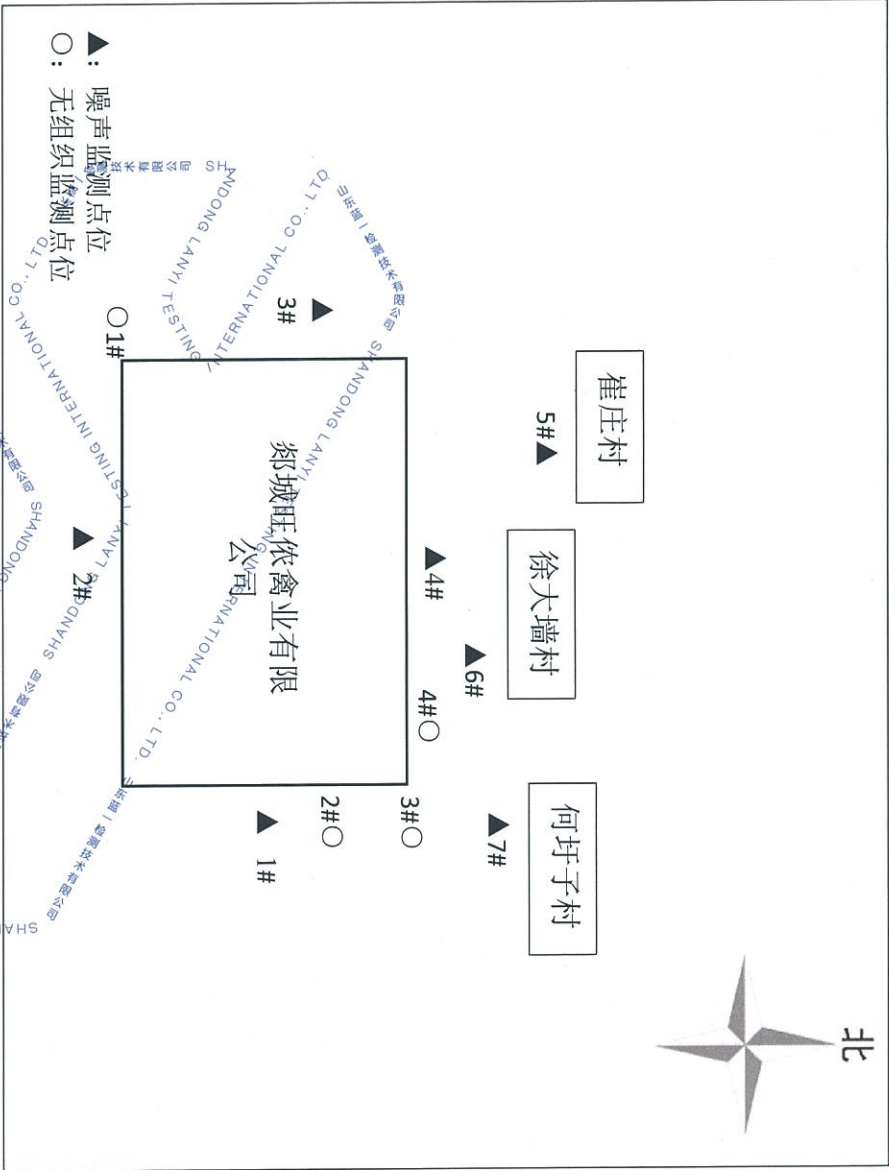


图 1-1 噪声、厂界无组织废气检测布点示意图

1.6 检测工况

检测期间同步记录运营工况, 见表 1-6。

表 1-6 验收检测期间工况一览表

检测时间	产品名称	设计生产负荷	实际生产负荷	负荷率 (%)
2020-05-13	肉鸡 (万只/d)	10	10	100
2020-05-14	肉鸡 (万只/d)	10	10	100
2020-05-15	肉鸡 (万只/d)	10	10	100
备注	检测期间, 环保设施由企业进行维护, 环保设施正常运行, 生产负荷由企业提供, 能满足验收要求。			

1.7 气象参数

采样期间气象条件见表 1-7。



检测 报告



报告编号: LYJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第 5 页 / 共 20 页

表 1-7 采样期间气象条件一览表

时间	气象条件	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	低云/总云
2020-05-13	02:00	20.5	100.31	SW	2.4	0/2
	08:00	18.6	100.24	SW	2.1	0/1
	10:30	24.3	100.12	SW	2.2	1/2
	13:00	27.5	99.96	W	2.1	0/1
	14:00	27.9	99.87	W	2.0	0/1
2020-05-14	20:00	22.6	100.08	SW	2.2	0/1
	02:00	17.9	100.26	SW	1.7	1/2
	08:00	16.3	100.12	S	1.9	2/4
	10:30	18.1	99.95	SW	1.5	1/3
	13:00	18.7	99.82	SW	1.6	1/3
2020-05-14	14:00	18.5	99.79	SW	2.0	0/2
	20:00	17.4	100.05	W	1.5	1/2
	02:00	16.9	100.12	W	1.7	0/1
	08:00	20.5	100.03	SW	1.6	0/0
	14:00	27.2	99.67	S	1.5	0/1
2020-05-14	20:00	24.3	99.98	S	1.6	0/0
	本页以下空白。					



检测 报告

二、检测方法、检出限、检测设备

2.1 废气和环境空气检测分析及仪器

优先采用了国标、行标检测方法，检测仪器经计量部门检定并在有效使用期内。废气和环境空气检测方法见表 2-1。

表 2-1 废气和环境空气检测方法一览表

项目	检测方法	检出限	检测设备 及编号
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 533-2009)	0.01 mg/m ³	722S 分光光度计 LYJC047
硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一(二)亚甲基蓝分光光度法 (国家环保总局 2007 年第四版增补版)	0.001 mg/m ³	722S 分光光度计 LYJC047
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 (GB/T 14675-1993)	10 无量纲	无油空气压缩机 WDM-60 LYJC053

2.2 废水检测方法及设备

废水检测方法、依据、检出限及设备见表 2-2。

表 2-2 废水检测方法及设备一览表

检测项目	检测方法 及依据	检出限	检测仪器 及编号
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (GB/T 6920-1986)	/	PHBJ-260 pH 计 LYJC111
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB/T 11901-1989)	4 mg/L	万分之一电子天平 ME204E/02 LYJC085
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)	4 mg/L	酸式滴定管 LYJC1151-03
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)	0.025 mg/L	722S 可见分光光度计 LYJC047
全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 (HJ/T 51-1999)	2 mg/L	万分之一电子天平 ME204E/02 LYJC086
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 (HJ 505-2009)	0.5 mg/L	SX716 溶解氧测定仪 LYJC064 BJPX-150 生化培养箱 LYJC102





检测 报告

报告编号：LYJCHJ20063001C 日期：2020/06/30 页码：第 7 页 / 共 20 页

检测项目	检测方法依据	检出限	检测仪器及编号
总磷（以 P 计）	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法（GB/T 11893-1989）	0.01 mg/L	722N 可见分光光度计 LYJC048
总氮（湖、库，以 N 计）	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）	0.05 mg/L	TU-1810DSPC 紫外可见分光光度计 LYJC082
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法（HJ 637-2018）	0.06 mg/L	OL580 红外测油仪 LYJC060

2.3 地下水检测方法、依据、检出限及设备

地下水检测方法、依据、检出限及设备见表 2-3。

表 2-3 地下水检测方法及设备一览表

检测项目	检测方法依据	检出限	检测仪器及编号
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 玻璃电极法（GB/T 5750.4-2006）	/	PHBJ-260 pH 计 LYJC110
铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 5750.6-2006）	0.004 mg/L	V-1200 可见分光光度计 LYJC049
氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.1 纳氏试剂分光光度法（GB/T 5750.5-2006）	0.02 mg/L	772S 可见分光光度计 LYJC047
挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基萘替比林分光光度法（HJ 503-2009）	0.0003 mg/L	772S 可见分光光度计 LYJC047
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法（GB/T 5750.4-2006）	4 mg/L	ME204E/02 万分之一电子天平 LYJC085
碳酸根	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根（DZ/T 0064.49-1993）	1 mg/L	白色酸式滴定管 LYJC1151-06
碳酸氢根		1 mg/L	
汞	水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法（HJ 694-2014）	0.04 µg/L	AFS-933 原子荧光光度计 LYJC084
砷		0.3 µg/L	
钾	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法（HJ 776-2015）	0.05 mg/L	iCAP7000SERIES 电感耦合等离子体发射光谱仪 LYJC117
钠		0.12 mg/L	



检测报告



报告编号: LYJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第 8 页 / 共 20 页

检测项目	检测方法依据	检出限	检测仪器及编号
钙	水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 (HJ 776-2015)	0.02 mg/L	iCAP7000SERIES 电感耦合等离子体发射光谱仪 LYJC117
镁	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.1 多管发酵法 (GB/T 5750.12-2006)	0.003 mg/L	WPL-125BE 电热恒温培养箱 LYJC140
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 菌落总数 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006)	/	WPL-125BE 电热恒温培养箱 LYJC140
细菌总数	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2006)	/	722N 可见分光光度计 LYJC048
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2006)	0.002 mg/L	722N 可见分光光度计 LYJC048
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2006)	0.006 mg/L	ICS-2000 离子色谱仪 LYJC116
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2006)	0.018 mg/L	ICS-2000 离子色谱仪 LYJC116
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2006)	0.007 mg/L	ICS-2000 离子色谱仪 LYJC116
硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2006)	0.016 mg/L	ICS-2000 离子色谱仪 LYJC116
亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸吡唑啉酮分光光度法 (GB/T 5750.5-2006)	0.001 mg/L	V-1200 可见分光光度计 LYJC049
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 5.1 酸性高锰酸钾滴定法 (GB/T 5750.7-2006)	0.05 mg/L	棕色酸式滴定管 LYJC1151-01
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法 (GB/T 5750.4-2006)	1.0 mg/L	碱式滴定管 LYJC1151-08

2.4 噪声检测方法及设备

表 2-4 噪声检测方法及设备一览表

项目名称	标准名称及代号	检出限	仪器编号
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	/	AWA5688 多功能声级计 LYJC077
环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)	/	AWA5688 多功能声级计 LYJC077



检测 报告

报告编号：LYJCHJ20063001C 日期：2020/06/30 页码：第 9 页 / 共 20 页



三、检测结果

3.1 无组织废气检测结果

表 3-1 无组织废气检测结果一览表

检测 指标	分析日期 及频次	检测点位与结果				最大值
		1#上风向 参照点	2#下风向 监控点	3#下风向 监控点	4#下风向 监控点	
氨 (mg/m ³)	2020-05-13	1	0.06	0.06	0.07	0.09
		2	0.06	0.07	0.09	0.07
		3	0.07	0.09	0.06	0.08
	2020-05-14	1	0.05	0.07	0.07	0.09
		2	0.06	0.08	0.07	0.08
		3	0.06	0.09	0.06	0.08
	2020-05-13	1	0.006	0.008	0.008	0.008
		2	0.006	0.007	0.009	0.009
		3	0.007	0.008	0.006	0.006
	2020-05-14	1	0.005	0.009	0.007	0.007
		2	0.006	0.006	0.008	0.008
		3	0.006	0.007	0.005	0.009
硫化氢 (mg/m ³)	2020-05-13	1	<10	11	12	12
		2	<10	10	10	13
		3	<10	12	11	11
	2020-05-14	1	<10	13	12	11
		2	<10	12	11	12
		3	<10	13	12	10
	2020-05-13	1	<10	11	10	12
		2	<10	12	11	13
		3	<10	13	12	10
	2020-05-14	1	<10	11	11	12
		2	<10	12	11	13
		3	<10	13	12	10
臭气浓度(无量纲)	2020-05-13	1	<10	11	10	12
		2	<10	12	11	13
		3	<10	13	12	10
	2020-05-14	1	<10	11	11	12
		2	<10	12	11	13
		3	<10	13	12	10
	2020-05-13	1	<10	11	10	12
		2	<10	12	11	13
		3	<10	13	12	10
	2020-05-14	1	<10	11	11	12
		2	<10	12	11	13
		3	<10	13	12	10
备注	执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1恶臭污染物厂界二级新扩改建标准限值(氨≤1.5 mg/m ³ , 硫化氢≤0.06 mg/m ³ , 臭气浓度≤20 无量纲)。					



检测报告



报告编号：LYJCHJ20063001C 日期：2020/06/30 页码：第 10页/共 20页

3.2 敏感点环境空气检测结果

表 3-2 敏感点环境空气检测结果一览表

检测指标	分析日期及频次	检测点位与结果		
		1#崔庄	2#何圩子	3#徐大墙村
氨(mg/m³)	2020-05-13	1 0.04	0.05	0.07
		2 0.05	0.06	0.05
		3 0.05	0.06	0.06
		4 0.05	0.05	0.06
	2020-05-14	1 0.06	0.07	0.08
		2 0.05	0.07	0.06
		3 0.05	0.05	0.06
		4 0.04	0.06	0.07
	2020-05-15	1 0.04	0.06	0.07
		2 0.04	0.06	0.05
		3 0.04	0.05	0.06
		4 0.05	0.06	0.06
	2020-05-13	1 0.005	0.005	0.005
		2 0.004	0.004	0.004
		3 0.004	0.005	0.005
		4 0.004	0.005	0.006
硫化氢(mg/m³)	2020-05-14	1 0.004	0.005	0.005
		2 0.004	0.006	0.006
		3 0.005	0.005	0.005
		4 0.004	0.005	0.005
	2020-05-15	1 0.005	0.005	0.005
		2 0.004	0.006	0.004
		3 0.006	0.005	0.005
		4 0.005	0.004	0.006
臭气浓度(无量纲)	2020-05-13	1 <10	11	11
		2 10	10	<10
		3 <10	11	11
		4 11	10	<10

检测 报告



报告编号：LY[CH]20063001C 日期：2020/06/30 页码：第 11 页 / 共 20 页

检测 指标	分析日期 及频次	检测点位与结果		
		1#崔庄	2#何圩子	3#徐大墙村
臭气浓度(无量纲)	2020-05-14	1 <10	10	11
		2 10	11	10
		3 <10	<10	<10
		4 11	10	10
	2020-05-15	1 11	10	<10
		2 10	<10	10
		3 <10	11	11
		4 10	11	10

3.3 废水检测结果

表 3-3 废水检测结果一览表

采样日期	点 位 名 称	检测项目	检测结果			
			1	2	3	4
2020-05-14	冷却塔 循环冷 却水排 水口	氨氮(mg/L)	0.287	0.249	0.319	0.276
		悬浮物(mg/L)	16	14	13	12
		全盐量(mg/L)	2480	2369	2412	2257
		化学需氧量 (mg/L)	34	38	30	34
		五日生化需氧 量(mg/L)	5.7	5.8	5.4	5.9
		pH (无量纲)	7.21	7.18	7.09	7.13
		氨氮(mg/L)	11.7	11.6	12.4	14.3
		悬浮物(mg/L)	186	189	173	178
		全盐量(mg/L)	1132	1248	1179	1069
		化学需氧量 (mg/L)	485	470	468	475
2020-05-14	厂区污 水处理 站进口	五日生化需氧 量(mg/L)	183	190	188	180
		总磷 (以 P 计) (mg/L)	11.3	10.6	11.2	11.0
		总氮 (湖、库， 以 N 计)(mg/L)	43.2	42.6	41.5	42.9
		动植物油 (mg/L)	89.7	88.9	90.6	89.8



检测 报告



报告编号：LYJCHJ20063001C 日期：2020/06/30 页码：第 13 页 / 共 20 页

采样日期	点位名称	检测项目	检测结果			
			1	2	3	4
2020-05-15	厂区污水处理站出口	pH (无量纲)	7.12	7.09	7.13	7.25
		氨氮(mg/L)	4.46	4.79	4.71	4.64
		悬浮物(mg/L)	46	38	51	50
		全盐量(mg/L)	531	564	554	547
		化学需氧量(mg/L)	88	79	90	82
		五日生化需氧量(mg/L)	35.5	30.9	28.8	35.6
		总磷(以 P 计)(mg/L)	0.88	0.77	0.77	0.86
		总氮 (湖、库、以 N 计)(mg/L)	11.8	12.6	13.1	12.9
		动植物油油(mg/L)	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
		备注	污水处理站出口废水执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ 343-2010)表 1B 级标准 (pH: 6.5~9.5 无量纲, 氨氮: 45 mg/L, 悬浮物: 400 mg/L, 化学需氧量: 500 mg/L, 五日生化需氧量: 350 mg/L, 总磷: 8 mg/L, 总氮: 70 mg/L, 动植物油: 100 mg/L)。			

3.4 地下水检测结果

表 3-4 地下水检测结果一览表

采样日期	检测项目	点位名称	1#厂区
2020-05-14	pH (无量纲)		7.18
	铬 (六价) (mg/L)		0.004L
	氨氮 (mg/L)		0.02
	挥发性酚类 (mg/L)		0.0003L
	溶解性总固体 (mg/L)		547
	碳酸根 (mg/L)		1L
	碳酸氢根 (mg/L)		274
	汞 (mg/L)		0.00004L
	砷 (mg/L)		0.0004



卷首語



报告编号: LYJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第14页/共20页

采样日期	点位名称	
检测项目	1#厂区	
钾 (mg/L)	0.51	
钠 (mg/L)	21.8	
钙 (mg/L)	91.2	
镁 (mg/L)	10.4	
总大肠菌群 (MPN/100mL)	2L	
细菌总数 (CFU/mL)	45	
氟化物 (mg/L)	0.002L	
氯化物 (mg/L)	0.835	
氯化物 (mg/L)	36.7	
硝酸盐氮 (mg/L)	5.55	
硫酸盐 (mg/L)	36.5	
亚硝酸盐氮 (mg/L)	0.004	
耗氧量 (mg/L)	0.88	
总硬度 (mg/L)	244	

参照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2004)，当监测结果如小于检出限时填所使用方法的检出限值，并在后面加“L”。

3.5 噪声检测结果

表 3-5 厂界噪声检测结果一览表

测点 编号	测点 名称	检测结果(dB(A))			
		2020-05-14		2020-05-15	
		昼间 Leq	夜间 Leq	昼间 Leq	夜间 Leq
1	东厂界外1m	50.5	47.0	50.2	46.7
2	南厂界外1m	49.5	45.3	51.6	46.1
3	西厂界外1m	50.6	48.2	51.9	47.2



郟城旺依禽业有限公司日屠宰20万只鸡鸭项目(一期)



检测 报告



报告编号: LYJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第 15 页 / 共 20 页

测点 编号	测点 名称	检测结果(dB(A))			
		2020-05-14		2020-05-15	
		昼间 Leq	夜间 Leq	昼间 Leq	夜间 Leq
4	北厂界外 1m	52.1	49.1	52.4	48.9
备注	1. 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类功能区排放限值：昼间：60dB(A)；夜间：50dB(A)； 2. 检测期间天气晴，气象参数见表 1-7。 3. 检测期间，企业夜间正常生产。				

测点 编号	测点 名称	检测结果(dB(A))			
		2020-05-13		2020-05-14	
		昼间 Leq	夜间 Leq	昼间 Leq	夜间 Leq
5	崔庄村	48.2	43.8	48.2	40.2
6	何圩子村	49.4	41.3	49.4	41.2
7	徐大墙村	51.4	43.6	48.6	43.1
备注	1. 执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008)表 1 中 2 类功能区限值: 昼间: 60dB(A); 夜间: 50dB(A);				
	2. 检测期间天气晴, 气象参数见表 1-7。				

四、检测结果的质量控制

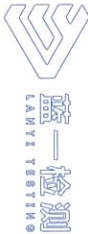
4.1 废气检测结果的质量控制

检测采样与检测分析人员均经考核合格并持证上岗, 检测数据和技术报告执行三级审核制度。质量保证依据的标准规范见表 4-1。

表 4-1 质量保证的规范依据一览表	
序号	规范名称
1	环境空气质量手工监测技术规范 (HJ 194-2017)

4.2 废水检测结果的质量控制

检测采样与测试分析人员均经考核合格并持证上岗, 检测数据和技术报告执行三



检测 报告



报告编号：LYJCHJ20063001C 日期：2020/06/30 页码：第 16页/共 20页

级审核制度。废水实验室检测采用平行样及质控样的控制措施，质量控制规范见表 4-2。

表 4-2 质量保证的规范依据一览表

序号	规范名称
1	污水监测技术规范（HJ 91.1-2019）

表 4-3 废水精密度控制一览表

检测项目	精密度控制（现场平行）			
	平行样测定值	相对偏差（%）	允许偏差（%）	是否合格
全盐量(mg/L)	2446	2513	1.35	10 合格
化学需氧量(mg/L)	180	190	2.70	10 合格
总磷(mg/L)	11.4	11.2	0.88	15 合格
总氮(mg/L)	43.6	42.8	0.93	10 合格

表 4-5 准确度控制一览表

检测项目	准确度控制（质控盲样）		
	测定值	保证值	不确定度
氨氮(mg/L)	6.36	6.48	±0.29
化学需氧量(mg/L)	118	112	±7
总磷(mg/L)	1.01	1.02	±0.05
总氮(mg/L)	2.32	2.26	±0.17

4.3 地下水检测结果的质量控制

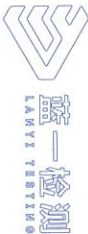
检测采样与测试分析人员均经考核合格并持证上岗，检测数据和技术报告执行三级审核制度。

表 4-6 质量保证的规范依据一览表

序号	规范名称
1	地下水环境监测技术规范（HJ/T 164-2004）

4.3.1 质控措施

检测过程采用平行样和质控样的方式进行质控，精密度和准确度控制表见表 4-7



检测报告



报告编号: LYJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第 17 页 / 共 20 页

附表 4-8。

表 4-7 地下水精密度控制一览表

检测项目	精密度控制（现场平行）				
	平行样测定值	相对偏差（%）	允许偏差（%）	是否合格	
铬（六价）(mg/L)	0.004L	0.004L	0	20	合格
氨氮(mg/L)	0.02	0.02	0	10	合格
挥发酚(mg/L)	0.0003L	0.0003L	0	10	合格
溶解性总固体(mg/L)	536	558	2.01	10	合格
碳酸根(mg/L)	1L	1L	1L	10	合格
碳酸氢根(mg/L)	272	276	0.73	10	合格
汞(mg/L)	0.00004L	0.00004L	0	30	合格
砷(mg/L)	0.0003	0.0005	25.0	30	合格
钾(mg/L)	0.51	0.51	0	20	合格
钠(mg/L)	21.2	22.4	2.75	20	合格
钙(mg/L)	91.1	91.2	0.05	20	合格
镁(mg/L)	10.4	10.4	0	20	合格
氟化物(mg/L)	0.833	0.837	0.24	10	合格
氯化物(mg/L)	36.8	36.5	0.41	10	合格
硝酸盐氮(mg/L)	5.57	5.52	0.45	10	合格
硫酸盐(mg/L)	36.8	36.1	0.96	10	合格
亚硝酸盐氮(mg/L)	0.004	0.004	0	15	合格
耗氧量(mg/L)	0.86	0.90	2.27	10	合格
总硬度(mg/L)	245	242	0.62	10	合格

表 4-8 地下水准确度控制一览表

检测项目	准确度控制 (质控盲样)			
	测定值	保证值	不确定度	是否合格
铬 (六价) (mg/L)	3.86	3.87	±3%	合格
氨氮(mg/L)	6.42	6.48	±0.29	合格



蓝一检测
LAN YI TESTING



莱城旺依鑫业有限公司日屠宰20万只禽鸭项目一期)

LAN YI TESTING



LAN YI TESTING



蓝一检测
LAN YI TESTING

检测报告



报告编号: LYJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第 19 页 / 共 20 页

五、附图



图 1: 厂界无组织废气现场采样图



图 2: 敏感点环境空气徐大墙村现场采样图

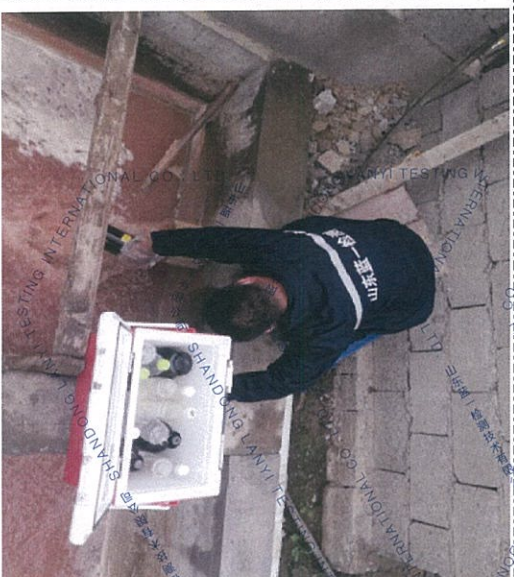


图 3: 污水处理站进口现场采样图



图 4: 污水处理站出口现场采样图

报告编号: LYJCHJ20063001C 日期: 2020/06/30 页码: 第 20 页 / 共 20 页

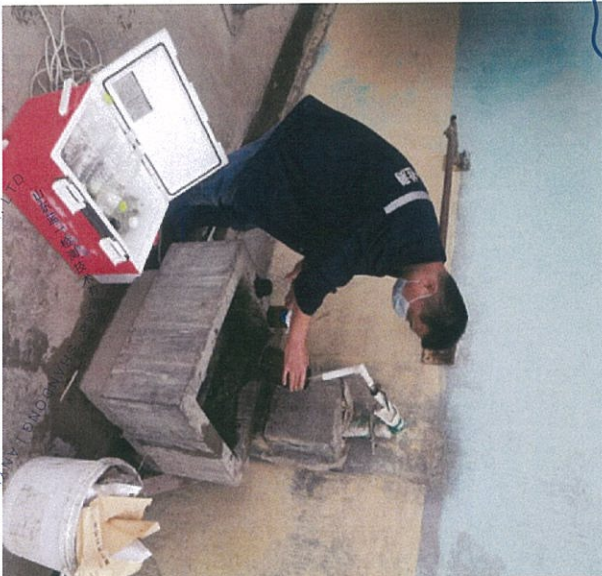


图5: 厂区地下水现场采样图



图 6: 厂界噪声现场监测图

报告结束

报告结束

声 明

1. 山东蓝一检测技术有限公司（以下简称【本公司】）为提供符合下述条款的检测和报告而接受有关样品或委托项目。本公司基于下述条款提供服务，下述条款为本公司与申请服务的个人、企业或公司（以下简称【客户】）的协议。

2. 检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

3. 检测报告无审核人、批准人签字无效。

4. 检测报告涂改、增删无效。

5. 未经本公司书面许可不得部分复制检测报告（全部复制除外）。

6. 本报告检测结果仅对测试样品负责，不适用于测试样品以外的相同批次、相同规格或相同品牌的产品，也不适用于证明台制作、加工或生产检测样品相关的方法、流程或工艺的正确性、合理性。

7. 除客户特别申请并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的有效期均不再留样；除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

8. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起十五天内向本公司提出，逾期将自动视为承认本检测报告。

9. 样品为送检时，样品来源信息由客户提供，本公司不负责其真实性。
10. 由此检测申请所发出的任何报告，本公司会严格地为客户保密。除非相关部门、法律或法院要求，否则未经客户同意，本公司不得就报告内容向第三方披露。

11. 检测报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的适用标准对检测样品特征、成份、性能或质量的描述，采用不同的方法和标准、在不同的环境条件下对样品进行检测有可能得出不同的结论。

12. 由于本公司的原因导致需要对检测报告内容进行更改的，本公司应当重新为客户出具检测报告，并承担更改检测报告产生的费用，客户向本公司交还原检测报告。由于客户自身原因导致需要对检测报告内容进行更改的，客户应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具检测报告，相关费用由客户承担，并向本公司交还原检测报告。

13. 标注*的检测项目属于分包项目。