

附件 1：委托书

关于委托山东钰祥工程科技（集团）有限公司进行
建设项目竣工环境保护验收监测的函

山东钰祥工程科技（集团）有限公司：

我单位山东新隆亚工贸有限公司年产 1000 吨固体调味品、1000 吨固体饮料项目于 2020 年 12 月委托潍坊晟夏环保科技有限公司编写了建设项目环境影响报告表，并于 2020 年 12 月 30 日取得了烟台市生态环境局龙口分局的审批意见。

本项目为新建项目。验收监测需要提供的资料齐全，现委托山东钰祥工程科技（集团）有限公司进行建设项目竣工环境保护验收监测。

特此函告。

山东新隆亚工贸有限公司（单位盖章）

2022 年 5 月 1 日

附件 2：《山东新隆亚工贸有限公司年产 1000 吨固体调味品、1000 吨固体饮料项目环境影响报告表》批复

审批意见：

龙环报告表（2020）76 号

烟台市生态环境局龙口分局现对《山东新隆亚工贸有限公司年产 1000 吨固体调味品、1000 吨固体饮料项目环境影响报告表》提出以下审批意见：

一、山东新隆亚工贸有限公司年产 1000 吨固体调味品、1000 吨固体饮料项目位于山东省龙口市东莱街道遇家村东首，工业用地，总投资 100 万元建设，其中环保投资 13 万元。项目符合国家产业政策，在采取污染防治和风险防范措施后，可满足达标排放、总量控制要求，从环境保护角度，项目建设可行，同意该项目建设。

二、项目在运营过程中要做好以下环保工作：

1. 严格落实报告表中废气污染防治措施，确保废气污染治理设施正常、稳定运行。项目喷雾干燥、筛粉放料工序产生的颗粒物有组织排放浓度必须满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2019）表 1 重点控制区大气污染物排放浓度限值，排放速率必须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 颗粒物二级最高允许排放速率；厂界颗粒物无组织排放浓度必须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放浓度限值，厂界臭气浓度无组织排放浓度必须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值。

2. 做好水污染防治工作。项目生活污水经化粪池处理后定期清运施予农田堆肥，不得外排。生产废水经厂区污水处理站处理达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准后方可排入龙口市污水处理厂进一步处理。

3. 项目在采取基础减振、厂房隔声、距离衰减等噪声控制措施后，确保噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

4. 按照固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。项目在生产过程中产生的废包装材料收集后外售废品回收站；除尘收集的粉尘经收集后回用于生产；车间沉降粉尘经收集后外售；污水处理站污泥合法处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

5. 完善环境管理。建立健全环保各项规章制度，进行环境风险评价，制定企业事故应急预案。定期开展应急演练，切实加强事故应急处理及防范能力，将环境风险降到最低。



6. 环境影响报告中确定的各项污染防治措施，要在项目建设及运营过程中一并落实到位。

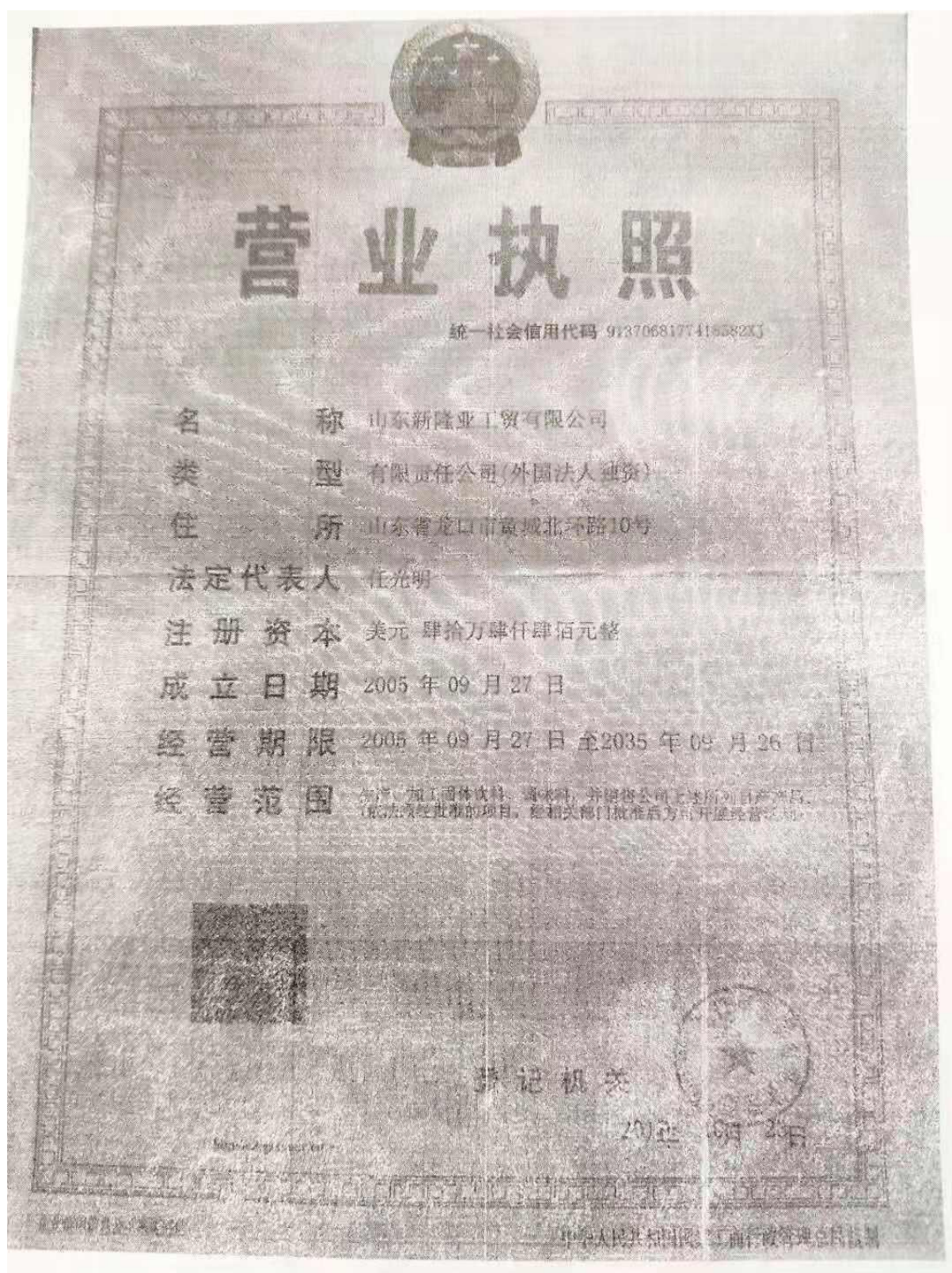
三、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治的措施等发生重大变动，你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。若在该项目建设、运行过程中产生不符合环境影响评价文件审批的情形，你单位应当组织环境影响的后评价，并报我局备案。

四、项目建成验收合格后，方可投入正常生产。

五、请烟台市龙口环境执法大队二中队负责项目在建设和运营过程中的环境保护监督管理。



附件 3：企业营业执照



附件 4：工况证明

工况证明


我单位监测期间：2022年5月21日、22日实际生产固体调味品、固体饮料均为3.33吨/d，生产负荷为100%。监测期间各生产设施、环境保护设施均正常运转。

特此证明。

山东新隆亚工贸有限公司（单位盖章）

2022 年 5 月 23 日

附件 5：应急预案备案意见表

突发环境事件应急预案备案文件目录	1、突发环境事件应急预案备案表； 2、环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 3、环境风险评估报告； 4、环境应急资源调查报告； 5、应急预案编制说明； 6、应急预案评审意见表； 7、突发环境事件应急预案修改说明表。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2021 年 9 月 22 日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;">  </div>		
备案编号	370681-2021-232-L		
报送单位	山东新隆亚工贸有限公司		
受理部门负责人	姜绪国	经办人	王平、刘娜

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

附件 6：排污许可证

	<h1>排污许可证</h1>	
证书编号: 9137068177418582XJ001R		
单位名称: 山东新隆亚工贸有限公司		
注册地址: 山东省龙口市黄城北环路 10 号		
法定代表人: 任光明		
生产经营场所地址: 山东省龙口市东莱街道遇家村东首		
行业类别: 其他调味品、发酵制品制造, 固体饮料制造		
统一社会信用代码: 9137068177418582XJ		
有效期限: 自 2022 年 02 月 24 日至 2027 年 02 月 23 日止		
发证机关: (盖章) 烟台生态环境局		发证日期: 2022 年 02 月 24 日

附件 7：检测报告



正本



报告编号： SDYX-E-2112282

检测报告

(TEST REPORT)

项目名称： 废水、有组织废气、
无组织废气、噪声
委托单位： 山东新隆亚工贸有限公司
检测类别： 委托检测
报告日期： 2022 年 05 月 28 日

山东钰祥工程科技（集团）有限公司



山东钰祥工程科技（集团）有限公司
检测报告

报告编号：SDYX-E-2112282

第 1 页 共 8 页

委托单位	山东新隆亚工贸有限公司		检测类别	委托检测	
受检单位	山东新隆亚工贸有限公司		采样日期	2022 年 05 月 21 日-05 月 22 日	
采样地址	山东省龙口市东莱街道遇家村东首		完成日期	2022 年 05 月 28 日	
经纬度	120.54502E, 37.66906N		采样人员	王常德、潘浩军	
样品状态	固态、液态（无色透明液体）、气态，完好无泄漏				
样品类别	项目名称	方法依据	主要仪器、型号	仪器编号	检出限
废水	pH 值	HJ 1147-2020 电极法	便携式 pH 计 PHB-4	YX-285	——
	化学需氧量	HJ 828-2017 重铬酸盐法	酸式滴定管	YX-154	4mg/L
	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计 V2200	YX-082	0.025mg/L
	悬浮物	GB/T 11901-1989 重量法	电子天平 FA224	YX-054	——
	总磷	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计 UV2400	YX-050	0.01mg/L
	色度	HJ 1182-2021 稀释倍数法	50ml 和 100ml 具塞比色管	BS-100-002-025, BS-50-002-006	2 倍
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 稀释与接种法	生化培养箱 SPX-100B-Z	YX-068	0.5mg/L
	动植物油	HJ 637-2018 红外分光光度法	红外分光测油仪 JLBG-121U+CQQ-1000X3	YX-052	0.06mg/L
有组织废气	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	电子天平 ME55/02	YX-053	1.0mg/m ³
	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计 V2200	YX-082	0.25mg/m ³
	硫化氢	国家环保总局（2003）第四版（增补版）亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计 UV2400	YX-050	0.01mg/m ³
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	——	——	10（无量纲）
无组织废气	颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法	电子天平 ME55/02	YX-053	0.001mg/m ³
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	——	——	10（无量纲）
噪声	厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计 AWA5688	YX-221	——
			声校准器 AWA6022A	YX-222	
检测结论	不予评价				

编制：葛洪洪

审核：李军

批准：王庆利

检验检测专用章

签发日期：2022.05.28

检测报告书包括封面、正文、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章。

检测报告

报告编号：SDYX-E-2112282

第 2 页 共 8 页

废水检测结果：

测点名称	采样日期	采样时间	检测项目	采样频次	样品编号	检测结果
厂区废水 总排口	2022 年 05 月 21 日	10:49	pH 值（无量纲）	第一次	/	7.7
			悬浮物（mg/L）		W2112282001	85
			色度（倍）		W2112282001	6
			五日生化需氧量（mg/L）		W2112282002	83.0
			化学需氧量（mg/L）		W2112282003	236
			氨氮（mg/L）		W2112282003	12.7
			总磷（mg/L）		W2112282003	1.34
			动植物油（mg/L）		W2112282004	3.38
		11:56	pH 值（无量纲）	第二次	/	7.7
			悬浮物（mg/L）		W2112282005	79
			色度（倍）		W2112282005	6
			五日生化需氧量（mg/L）		W2112282006	89.0
			化学需氧量（mg/L）		W2112282007	229
			氨氮（mg/L）		W2112282007	15.7
			总磷（mg/L）		W2112282007	1.20
			动植物油（mg/L）		W2112282008	3.14
		12:56	pH 值（无量纲）	第三次	/	7.7
			悬浮物（mg/L）		W2112282009	82
			色度（倍）		W2112282009	6
			五日生化需氧量（mg/L）		W2112282010	79.0
			化学需氧量（mg/L）		W2112282011	237
			氨氮（mg/L）		W2112282011	14.3
			总磷（mg/L）		W2112282011	1.25
			动植物油（mg/L）		W2112282012	3.35
		14:00	pH 值（无量纲）	第四次	/	7.7
			悬浮物（mg/L）		W2112282013	76
			色度（倍）		W2112282013	6
			五日生化需氧量（mg/L）		W2112282014	83.0
			化学需氧量（mg/L）		W2112282015	224
			氨氮（mg/L）		W2112282015	16.9
			总磷（mg/L）		W2112282015	1.28
			动植物油（mg/L）		W2112282016	2.86

检测报告书包括封面、正文、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章。

检测报告

报告编号：SDYX-E-2112282

第 3 页 共 8 页

测点名称	采样日期	采样时间	检测项目	采样频次	样品编号	检测结果
厂区废水总排口	2022 年 05 月 22 日	10:02	pH 值（无量纲）	第一次	/	7.7
			悬浮物（mg/L）		W2112282020	90
			色度（倍）		W2112282020	6
			五日生化需氧量（mg/L）		W2112282021	86.0
			化学需氧量（mg/L）		W2112282022	241
			氨氮（mg/L）		W2112282022	17.8
			总磷（mg/L）		W2112282022	1.38
			动植物油（mg/L）		W2112282023	3.69
		11:05	pH 值（无量纲）	第二次	/	7.7
			悬浮物（mg/L）		W2112282024	93
			色度（倍）		W2112282024	6
			五日生化需氧量（mg/L）		W2112282025	86.0
			化学需氧量（mg/L）		W2112282026	238
			氨氮（mg/L）		W2112282026	15.2
			总磷（mg/L）		W2112282026	1.40
			动植物油（mg/L）		W2112282027	3.43
		12:10	pH 值（无量纲）	第三次	/	7.7
			悬浮物（mg/L）		W2112282028	95
			色度（倍）		W2112282028	6
			五日生化需氧量（mg/L）		W2112282029	89.0
			化学需氧量（mg/L）		W2112282030	246
			氨氮（mg/L）		W2112282030	16.5
			总磷（mg/L）		W2112282030	1.44
			动植物油（mg/L）		W2112282031	3.71
		13:30	pH 值（无量纲）	第四次	/	7.7
			悬浮物（mg/L）		W2112282032	89
			色度（倍）		W2112282032	6
			五日生化需氧量（mg/L）		W2112282033	91.0
			化学需氧量（mg/L）		W2112282034	237
			氨氮（mg/L）		W2112282034	13.1
			总磷（mg/L）		W2112282034	1.41
			动植物油（mg/L）		W2112282035	3.22

检测报告

报告编号：SDYX-E-2112282

第 4 页 共 8 页

有组织废气检测结果：

测点名称		车间废气排气筒出口			
排气筒参数		H=25m, D=0.8m			
采样日期		2022 年 05 月 21 日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
颗粒物	样品编号	21120060	21120061	21120062	/
	实测浓度 (mg/m ³)	6.2	6.5	6.8	6.5
	排放速率 (kg/h)	0.097	0.11	0.11	0.10
臭气浓度	样品编号	G2112282001	G2112282002	G2112282003	/
	实测浓度 (无量纲)	549	549	416	/
标干流量 (Nm ³ /h)		15724	16164	16151	16013
烟气温度 (°C)		59	59	59	59

测点名称		污水站废气排气筒出口			
排气筒参数		H=15m, D=0.2m			
采样日期		2022 年 05 月 21 日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
臭气浓度	样品编号	G2112282004	G2112282007	G2112282010	/
	实测浓度 (无量纲)	724	549	724	/
氨	样品编号	G2112282005	G2112282008	G2112282011	/
	实测浓度 (mg/m ³)	4.54	4.80	4.59	4.64
	排放速率 (kg/h)	1.5×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³
硫化氢	样品编号	G2112282006	G2112282009	G2112282012	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.85	0.91	0.74	0.83
	排放速率 (kg/h)	2.8×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁴	2.4×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴
标干流量 (Nm ³ /h)		330	329	329	329
烟气温度 (°C)		31	32	32	32

本页以下空白

检测报告

报告编号：SDYX-E-2112282

第 5 页 共 8 页

测点名称		车间废气排气筒出口			
排气筒参数		H=25m, D=0.8m			
采样日期		2022 年 05 月 22 日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
颗粒物	样品编号	21120064	21120065	21120066	/
	实测浓度 (mg/m ³)	6.4	6.6	6.5	6.5
	排放速率 (kg/h)	0.10	0.11	0.10	0.10
臭气浓度	样品编号	G2112282039	G2112282040	G2112282041	/
	实测浓度 (无量纲)	549	416	416	/
标干流量 (Nm ³ /h)		16173	16061	16022	16085
烟气温度 (°C)		55	56	56	56

测点名称		污水站废气排气筒出口			
排气筒参数		H=15m, D=0.2m			
采样日期		2022 年 05 月 22 日			
检测频次		第一次	第二次	第三次	平均值
臭气浓度	样品编号	G2112282042	G2112282045	G2112282048	/
	实测浓度 (无量纲)	549	724	549	/
氨	样品编号	G2112282043	G2112282046	G2112282049	/
	实测浓度 (mg/m ³)	4.84	4.93	4.67	4.81
	排放速率 (kg/h)	1.5×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³
硫化氢	样品编号	G2112282044	G2112282047	G2112282050	/
	实测浓度 (mg/m ³)	0.89	0.94	0.80	0.88
	排放速率 (kg/h)	2.8×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	2.7×10 ⁻⁴
标干流量 (Nm ³ /h)		310	310	310	310
烟气温度 (°C)		32	32	32	32

本页以下空白

检测报告

报告编号：SDYX-E-2112282

第 6 页 共 8 页

无组织废气检测结果：

采样日期	检测项目	采样频次	检测点位	样品编号	检测结果
2022 年 05 月 21 日	颗粒物 (mg/m ³)	第一次	1#厂界上风向	G2112282015	0.321
			2#厂界下风向	G2112282017	0.356
			3#厂界下风向	G2112282019	0.368
			4#厂界下风向	G2112282021	0.382
		第二次	1#厂界上风向	G2112282023	0.331
			2#厂界下风向	G2112282025	0.369
			3#厂界下风向	G2112282027	0.385
			4#厂界下风向	G2112282029	0.376
		第三次	1#厂界上风向	G2112282031	0.341
			2#厂界下风向	G2112282033	0.386
			3#厂界下风向	G2112282035	0.378
			4#厂界下风向	G2112282037	0.392
	臭气浓度 (无量纲)	第一次	1#厂界上风向	G2112282016	11
			2#厂界下风向	G2112282018	14
			3#厂界下风向	G2112282020	13
			4#厂界下风向	G2112282022	13
		第二次	1#厂界上风向	G2112282024	12
			2#厂界下风向	G2112282026	14
			3#厂界下风向	G2112282028	15
			4#厂界下风向	G2112282030	14
		第三次	1#厂界上风向	G2112282032	11
			2#厂界下风向	G2112282034	13
			3#厂界下风向	G2112282036	14
			4#厂界下风向	G2112282038	13
2022 年 05 月 22 日	颗粒物 (mg/m ³)	第一次	1#厂界上风向	G2112282053	0.334
			2#厂界下风向	G2112282055	0.367
			3#厂界下风向	G2112282057	0.388
			4#厂界下风向	G2112282059	0.394
		第二次	1#厂界上风向	G2112282061	0.328
			2#厂界下风向	G2112282063	0.387
			3#厂界下风向	G2112282065	0.362
			4#厂界下风向	G2112282067	0.374

检测报告书包括封面、正文、封底，并盖有检验检测专用章和骑缝章。

检测报告

报告编号：SDYX-E-2112282

第 7 页 共 8 页

采样日期	检测项目	采样频次	检测点位	样品编号	检测结果
2022 年 05 月 22 日	颗粒物 (mg/m ³)	第三次	1#厂界上风向	G2112282069	0.346
			2#厂界下风向	G2112282071	0.387
			3#厂界下风向	G2112282073	0.394
			4#厂界下风向	G2112282075	0.377
	臭气浓度 (无量纲)	第一次	1#厂界上风向	G2112282054	12
			2#厂界下风向	G2112282056	13
			3#厂界下风向	G2112282058	14
			4#厂界下风向	G2112282060	14
		第二次	1#厂界上风向	G2112282062	11
			2#厂界下风向	G2112282064	13
			3#厂界下风向	G2112282066	12
			4#厂界下风向	G2112282068	12
		第三次	1#厂界上风向	G2112282070	11
			2#厂界下风向	G2112282072	14
			3#厂界下风向	G2112282074	13
			4#厂界下风向	G2112282076	13

检测期间气象参数表:

日期	时间	气象条件					
		气温(℃)	气压(KPa)	修正风速(m/s)	风向	总云量	低云量
2022 年 05 月 21 日	10:09	26.2	101.3	1.7	南风	3	1
	11:10	26.7	101.2	1.7	南风	3	2
	12:13	27.2	100.9	1.7	南风	3	2
2022 年 05 月 22 日	09:48	26.5	101.4	1.6	南风	3	3
	10:53	26.8	101.3	1.7	南风	3	2
	11:56	27.4	101.0	1.7	南风	2	1

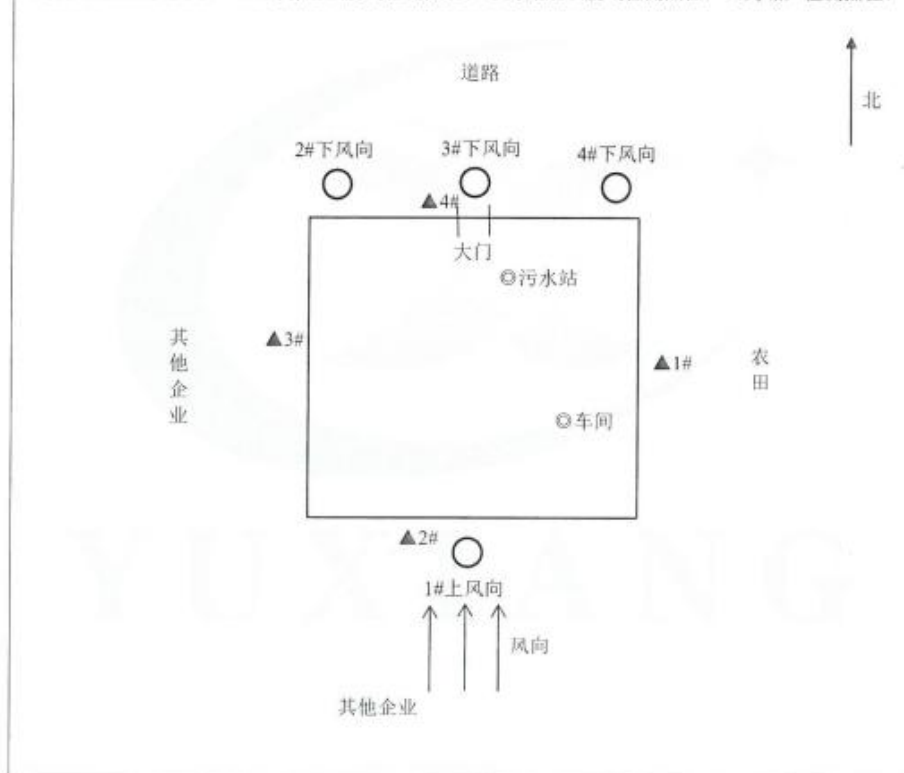
本页以下空白

检测报告

噪声检测结果：

检测日期	测量时段	噪声检测结果[单位 dB(A)]			
		1#东厂界	2#南厂界	3#西厂界	4#北厂界
2022 年 05 月 21 日	昼间	56	54	54	54
	夜间	46	47	46	46
2022 年 05 月 22 日	昼间	56	57	57	57
	夜间	47	46	46	47

环境检测点位示意图：（◎为有组织废气检测点位，○为无组织废气检测点位，▲为噪声检测点位）



以上为本检测报告的全部内容，附检测报告声明。



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：191512340329

名称：山东钰祥工程科技（集团）有限公司

地址：山东省潍坊市潍城区北宫街与彩虹路交叉口东南
角福润得创业大厦1308室(261000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。



许可使用标志



191512340329

发证日期：2020年08月25日

有效期至：2025年06月18日

发证机关：山东省市场监督管理局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检测报告声明

一、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。

二、检测报告无编制、审核、批准人签字无效。

三、本报告未盖我公司检测报告专用章及骑缝章无效，检测报告涂改、增删无效。

四、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责，委托单位送样检测仅对来样负责。

五、未经本公司书面批准，不得复制检测报告（全文复制除外）。

六、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省潍坊市潍城区北宫街与彩虹路交叉口东南
角福润得创业大厦 1308 室

邮政编码：261000

联系电话：0536-8157988

传 真：0536-8110567