



检测报告

项目名称： 半年度环境检测


委托单位： 山东康宝生化科技有限公司

检验类别： 委托检测

报告日期： 2021年07月28日

山东安特检测有限公司

注意事项

- 1、报告无“章”“山东安特检测有限公司检验检测专用章”,未加盖骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效;报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、复制报告未加盖“山东安特检测有限公司检验检测专用章”无效。
- 4、若检测委托方对本报告有异议,须在收到报告 15 日内以书面形式提出复检申请;逾期不申请的,视为认可本报告。
- 5、由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品的检测数据负责,不对样品来源负责;检测条件和工况变化大的样品、无法保存和复现的样品,本公司仅对本次所采样品的检测数据负责。
- 6、未经本公司书面批准,本报告及数据不得用于商业宣传,违者必究。
- 7、本检测报告未经我单位书面同意,不得复印(完整复印者除外)。

山东安特检测有限公司

联系电话: 0543-2825892

邮政编码: 256500

传真: 0543-2511020-121

地址一: 山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

地址二: 山东省滨州市博兴县经济开发区黄河三角洲滨南物流有限公司院内

山东安特检测有限公司

检测报告

第 1 页共 5 页

委托单位	山东康宝生化科技有限公司		
委托人	鞠经理	委托时间	2021 年 07 月 05 日
受检单位	山东康宝生化科技有限公司		
受检单位地址	东营市利津县		
项目名称	半年度环境检测		
项目编号	H20210705189		
检测类别	委托		
检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
采样依据	HJ/T 55-2000、GB 12348-2008		
检测依据	GB/T 15432-1995、HJ 604-2017 等		
检测项目	颗粒物、挥发性有机物（非甲烷总烃）等		
评价依据	/		
工况负荷	100%		
检测结论	只提供检测数据，不作结论 山东安特检测有限公司 年 月 日 检验检测专用章		
备注	/		

编制：

审核：

批准：

山东安特检测有限公司

检测 报 告

样品类型	厂界无组织废气	样品编号	H20210705777-01~04		
采样日期	2021.07.21	检测日期	2021.07.24~2021.07.25		
样品描述	滤膜×12、气袋×24、吸收液×48、吸附管×12				
主要检测设备	分析天平（180108007）、气相色谱仪（150801045）、热脱附气相色谱质谱联用仪（170501011）、离子色谱仪（150801033）、紫外可见分光光度计（190802009）、MH1205 型 恒温恒流大气/颗粒物采样器（200406155、200406156、200406157、200406158）				
检测位置	山东康宝生化科技有限公司厂界				
检测指标	检测频次	检测结果			
		H20210705777 -01	H20210705777 -02	H20210705777 -03	H20210705777 -04
		○1	○2	○3	○4
总悬浮颗粒物 mg/m ³	第 1 次	0.167	0.200	0.234	0.267
	第 2 次	0.167	0.217	0.250	0.284
	第 3 次	0.183	0.217	0.250	0.300
挥发性有机物 （非甲烷总 烃）mg/m ³	第 1 次	0.38	0.70	0.83	1.27
	第 2 次	0.49	0.56	0.93	1.60
	第 3 次	0.84	0.63	0.63	1.23
氯化氢 mg/m ³	第 1 次	0.064	0.085	0.095	0.091
	第 2 次	0.063	0.073	0.082	0.090
	第 3 次	0.067	0.066	0.075	0.097
二氧化硫 mg/m ³	第 1 次	0.027	0.050	0.079	0.088
	第 2 次	0.034	0.052	0.082	0.100
	第 3 次	0.043	0.064	0.081	0.096
氨 mg/m ³	第 1 次	0.06	0.13	0.15	0.20
	第 2 次	0.09	0.14	0.17	0.20
	第 3 次	0.10	0.15	0.17	0.20
1,1 二氯乙烯 ug/m ³	第 1 次	未检出	未检出	未检出	未检出
	第 2 次	未检出	未检出	未检出	未检出

山东安特检测有限公司

检测 报 告

第 3 页 共 5 页

	第 3 次	未检出	未检出	未检出	未检出
硫化氢 mg/m ³	第 1 次	0.003	0.009	0.015	0.016
	第 2 次	0.005	0.012	0.015	0.016
	第 3 次	0.006	0.013	0.015	0.017
甲醇 mg/m ³	第 1 次	未检出	未检出	未检出	未检出
	第 2 次	未检出	未检出	未检出	未检出
	第 3 次	未检出	未检出	未检出	未检出
硫酸雾 mg/m ³	第 1 次	0.024	0.032	0.067	0.060
	第 2 次	0.026	0.032	0.067	0.058
	第 3 次	0.025	0.032	0.066	0.057
臭气浓度, 无量纲	第 1 次	<10	11	13	15
	第 2 次	10	12	14	15
	第 3 次	10	13	14	16
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示未检出				

本页以下空白

山东安特检测有限公司

检测报告

第 4 页共 5 页

附表一：检测方法

项目	标准编号	标准名称	检出限
总悬浮颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001 mg/m ³
挥发性有机物(非甲烷总烃)	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³
氯化氢	HJ 549-2016	环境空气和废气 氯化氢的测定 离 子色谱法	0.02mg/m ³
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试 剂分光光度法	0.01mg/m ³
硫化氢	国家环境保护总 局(2003 年)	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光 度法《空气和废气监测分析方法》(第 四版 增补版)	0.001mg/m ³
臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法	/
二氧化硫	HJ 482-2009	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸 收-副玫瑰苯胺分光光度法	0.007 mg/m ³
硫酸雾	HJ544-2016	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离 子色谱法	0.005 mg/m ³
甲醇	HJ/T33-1999	固定污染源排气中甲醇的测定 气相 色谱法	2 mg/m ³
1,1 二氯乙烯	HJ 644-2013	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱 法	0.3 ug/m ³

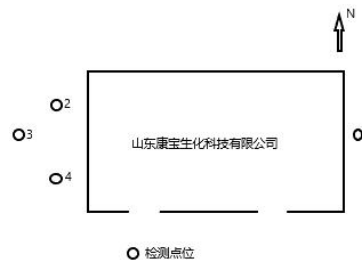
附表二：质控措施

项目	保证值	测定值	相对偏差%
甲烷, mg/m ³	0.59	0.63	6.8
总烃, mg/m ³	2.68	2.44	9.0
甲醇, mg/m ³	10.0	10.3	3.0
1,1 二氯乙烯, ng	30.0	29.2	2.7

山东安特检测有限公司 检测报告

项目	保证值	测定值
氯离子, mg/L	1.67±0.08	1.61
氨, mg/L	0.698±0.026	0.719
硫化氢, mg/L	5.3±0.265	5.50
二氧化硫, mg/L	0.392±0.019	0.403

附件 1：山东康宝生化科技有限公司厂界无组织废气检测分布图



附件 2：厂界无组织废气检测期间气象参数

检测点位	采样日期	频次	气温 °C	大气压 kPa	风向、风速 m/s	总云	低云
山东康宝生化 科技有限公司	2021.07.21	第 1 次	36.3	100.91	东风、3.2	1	1
		第 2 次	35.2	100.91	东风、2.8	2	1
		第 3 次	33.8	101.07	东风、3.0	1	1

附件 3：采样照片



****报告结束****