



报告编号：RH20220101105-01



正本

AT-HJ-2201-056



171520345643

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：2022年03月08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

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 12 月 23 日
受检单位	山东康宝生化科技有限公司		
受检单位地址	山东省东营市利津县		
项目名称	半年度环境检测		
项目编号	AT-HJ-2201-056		
检测类别	委托检测		
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	GB/T 16157-1996		
检测依据	HJ 38-2017、GB/T 14675-1993 等		
检测项目	VOCs（以非甲烷总烃计）、臭气浓度等		
评价依据	/		
检测结论	<p>只提供检测数据，不作结论</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>山东安特检测有限公司 2022年03月08日 检验检测专用章 3723285057095</p> </div>		
备注	/		

编制：吕双双

审核：曹晓敏

批准：李晓红

山东安特检测有限公司

检测报告

第 2 页 共 5 页

样品类型	有组织废气		样品编号	H20220101105-13~15		
采样日期	2022.03.01		检测日期	2022.03.02		
排气筒名称	DA001 三效蒸发器排气筒		工况负荷	91%		
排气筒高度 m	15		排气筒直径 m	0.35		
样品描述	气袋×3					
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206235)、气相色谱(150801045)					
检测指标	检测结果			平均值	备注	
	H20220101105-13	H20220101105-14	H20220101105-15			
标干流量, m ³ /h	682	591	686	/	/	
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m ³	51.3	50.4	38.1	46.6	/
	排放速率, kg/h	0.03	0.03	0.03	0.03	/
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 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 3 页 共 5 页

样品类型	有组织废气		样品编号	H20220101105-16~18	
采样日期	2022.03.01		检测日期	2022.03.02	
排气筒名称	DA002MVR 废水暂存池排气筒		工况负荷	91%	
排气筒高度 m	15		排气筒直径 m	0.3	
样品描述	气袋×3				
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206235)、气相色谱(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20220101105-16	H20220101105-17	H20220101105-18		
标干流量, m ³ /h	2815	2579	2531	/	/
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m ³	36.8	35.8	28.6	33.7
	排放速率, kg/h	0.10	0.09	0.07	0.09
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 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

样品类型	有组织废气	样品编号	H20220101105-19~21			
采样日期	2022.03.02	检测日期	2022.03.03~2022.03.04			
排气筒名称	DA008 二甲胺装置废气排气筒	工况负荷	91%			
排气筒高度 m	35	排气筒直径 m	0.3			
样品描述	气袋×6、吸收液×6					
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206235)、清洁空气制备器(190706138)、 烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(211006221)、离子色谱-万通 (211101014)、气相色谱(150801045)					
检测指标	检测结果			平均值	备注	
	H20220101105-19	H20220101105-20	H20220101105-21			
标干流量, m ³ /h	1937	1888	1889	/	/	
臭气浓度, 无量纲	229	173	229	210	/	
硫酸雾	实测浓度, mg/m ³	0.31	0.26	0.52	0.36	/
	排放速率, kg/h	6.00×10^{-4}	4.87×10^{-4}	9.82×10^{-4}	6.90×10^{-4}	/
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度, mg/m ³	41.1	40.7	42.6	41.5	/
	排放速率, kg/h	0.08	0.08	0.08	0.08	/
检测报告说明	当检测结果低于检出限时, 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

附表一：检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
VOCs（以非甲烷总烃计）	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/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	/
硫酸雾	HJ 544-2016	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.2mg/m ³

附表二：质控措施

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对偏差%
总烃, mg/m ³	214	203	5.1
甲烷, mg/m ³	2.68	2.55	4.9

****报告结束****

