



221512340062

正本

报告编号: KJ23E37-008

检测报告

项目名称: 委托检测项目

委托单位: 日照巴洛特药业有限公司

报告日期: 2023年5月8日

山东科建检测服务有限公司



基本信息

委托单位名称	日照巴洛特药业有限公司		
委托单位地址	山东省日照市东港区奎山街道		
联系人	李博	联系电话	13375525792
现场检测日期	2023.04.15	分析日期	2023.04.15-2023.04.21
检测项目	有组织废气: 硫化氢、氨、丙酮、氯化氢、氯苯※、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、臭气浓度		
现场检测人员	刘瑞凡、崔兆刚		
分析人员	范可欣、刘伟良、蔡依萍、范智超、闫丹、胡宗艳、万莉、吕莉、徐文建、张祥钊		

编制:

李博

审核:

王梅

签发:

万莉



签发日期: 2023年5月8日

有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	RTO		尾气处理措施	碱喷淋+水喷淋+RTO 燃烧+水喷淋+碱喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎1 尾气处理设施后排气筒(DA003)		排气筒高度	25m
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		测试(采样)日期	2023.04.15
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸收管、20.0L×5; 不锈钢吸附管、1.000L×1; 活性炭吸附管、10.0L×1; 采样头、1000L×3; 采气袋、5L×1			
废气参数	温度: <u>36.0</u> °C, 流速: <u>4.3</u> m/s, 标干废气量: <u>6576</u> m ³ /h			
检测项目	样品编号	排放浓度(mg/m ³)	排放量(kg/h)	
硫化氢	E230415GW001-1	<0.01	/	
氨	E230415GW001	0.29	1.91×10 ⁻³	
丙酮		0.01	6.58×10 ⁻⁵	
废气参数	温度: <u>35.2</u> °C, 流速: <u>4.2</u> m/s, 标干废气量: <u>6440</u> m ³ /h			
氯化氢	E230415GW001-1	1.54	9.92×10 ⁻³	
氯苯※	E230415GW001	ND	/	
废气参数	温度: <u>36.9</u> °C, 流速: <u>4.3</u> m/s, 含氧量: <u>20.4</u> %, 标干废气量: <u>6607</u> m ³ /h			
颗粒物	E230415GW001	1.3	8.59×10 ⁻³	
二氧化硫		2	0.013	
氮氧化物		<2	<0.013	
臭气浓度(无量纲)		229	/	
备注	ND 表示未检出; 标※项目为本公司具备检测能力分包项, 分包单位为青岛菲优特检测有限公司, 具备检测能力, 资质证书为 CMA171500345278。			

有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	2#车间	尾气处理措施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎2 尾气处理设施后排气筒(DA002)	排气筒高度	25m
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	测试(采样)日期	2023.04.15
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸收管、20.0L×2		
废气参数	温度: 23.5℃, 流速: 2.6m/s, 标干废气量: 593m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
氯化氢	E230415GW002-1	1.12	6.64×10 ⁻⁴
以下空白			
备注	无。		

有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	污水站	尾气处理措施	碱喷淋+水喷淋+活性炭吸附
采样位置	◎3 尾气处理设施后排气筒 (DA005)	排气筒高度	25m
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	测试(采样)日期	2023.04.15
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 吸收管、20.0L×3; 采气袋、5L×1		
废气参数	温度: 28.0℃, 流速: 10.7m/s, 标干废气量: 9484m ³ /h		
检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
硫化氢	E230415GW003-1	0.01	9.48×10 ⁻⁵
氨	E230415GW003	0.70	6.64×10 ⁻³
臭气浓度(无量纲)		199	/
以下空白			
备注	无。		

检测信息

有组织废气			
检测项目	分析方法及依据	仪器设备型号、名称及编号	检出限 (mg/m ³)
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局(第四版) 增补版(2003)	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-062	0.01
氨	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 KJYQ-254	0.25
丙酮	气相色谱 质谱法 HJ 734-2014	7697A-7890B-5977B 顶空-气相色谱 质谱联用仪 KJYQ-255	0.01
氯化氢	离子色谱法 HJ 549-2016	ICS-900 离子色谱仪 KJYQ-087	0.20
氯苯※	气相色谱法 HJ 1079-2019	/	0.03
颗粒物	重量法 HJ 836-2017	崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓 度自动烟尘测试仪 KJYQ-270 MS205DU 电子天平 KJYQ-158	1.0
二氧化硫	便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	崂应 3023 型紫外差分烟气综合分 析仪 KJYQ-249	2
氮氧化物	便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	崂应 3023 型紫外差分烟气综合分 析仪 KJYQ-249	2
臭气浓度(无量纲)	三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	10
以下空白			

报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
3. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
4. 本报告只对本次采集样品/送检样品结果负责。
5. 送检样品信息由委托单位提供，委托单位对送检样品真实性和代表性负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 如对本报告有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。

山东科建检测服务有限公司

联系地址：山东省日照市东港区秦楼街道威海路 18 号紫云艺术创业园 5#楼

邮 编：276826

电 话：0633-2281009/0633-2281677

传 真：0633-2281009

邮 箱：rzkjjc@163.com