



YT202306HJ013



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202306013) 号

项目名称: 废气检测项目 (年度)

委托单位: 沾化永浩英杰药业有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202306013) 号

第 1 页 共 9 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	沾化永浩英杰药业有限公司				
联系人	都经理	联系电话	13505432016	地址	山东省滨州市沾化区滨海镇耿局村北一公里处
采样日期	2023.11.13	交样日期	2023.11.13~ 2023.11.14	分析日期	2023.11.13~2023.11.18

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织废气	DA001 车间废气排放口进口	1,2-二氯乙烷、乙酸乙酯、二氧化硫、氯化氢、甲醇、硫酸雾、甲苯、邻二甲苯	1 天*3 次
	DA001 车间废气排放口出口	1,2-二氯乙烷、乙酸乙酯、二氧化硫、氯化氢、甲醇、硫酸雾、甲苯、邻二甲苯	1 天*3 次
	DA003 危废间污水站废气排气筒进口	氨、硫化氢、臭气浓度	1 天*3 次
	DA003 危废间污水站废气排气筒出口	氨、硫化氢、臭气浓度	1 天*3 次

三、样品描述

类别	检测项目	样品状态
有组织废气	1,2-二氯乙烷、臭气浓度、甲醇	气体
	乙酸乙酯	吸附管
	氯化氢	液体
	甲苯、邻二甲苯	活性炭管
	硫酸雾	滤筒+液体
	氨、硫化氢	液体

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	有组织废气	1,2-二氯乙烷	HJ 1006-2018 《固定污染源废气挥发性卤代烃的测定气袋采样-气相色谱法》	0.2mg/m ³

检测报告

YTHJ 字第 (202306013) 号

第 2 页 共 9 页

2	有组织废气	臭气浓度	HJ 1262-2022 《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》	10 无量纲
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》	0.25mg/m ³
4		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
5		氯化氢	HJ 549-2016 《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》	0.2mg/m ³
6		二氧化硫	HJ 57-2017 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》	3mg/m ³
7		甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
8		邻二甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
9		乙酸乙酯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.006mg/m ³
10		甲醇	HJ/T 33-1999 《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	2mg/m ³
11		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第五篇 第四章 (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-06-006	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-11-013	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-014	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-015	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-10-027	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010
ZBYT-01-009	气相色谱仪	GC-2014C

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202306013) 号

第 3 页 共 9 页

ZBYT-01-029	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-046	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-032	离子色谱仪	PIC-10
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N

现场检测人员：董君成、沈烜

分析检测人员：田蕾、李雪、张秀燕、胡彬、张奎庆、郑雪琳、高璐

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

李俊刚



检测报告

YTHJ 字第 (202306013) 号

第 4 页 共 9 页

六、检测结果

(一) 有组织废气检测结果

表 1-1 DA001 车间废气排放口进口检测结果

检测点位		DA001 车间废气排放口进口		
检测日期		2023.11.13		
内径 (m)		1.1		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		20	20	19
废气流速 (m/s)		6.5	6.4	6.4
含湿量 (%)		2.4	2.4	2.3
含氧量 (%)		19.7	19.6	19.7
标干流量 (m ³ /h)		20638	20083	20341
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
二氧化硫	折算浓度 (mg/m ³)	--	--	--
二氧化硫	排放速率 (kg/h)	--	--	--
1,2-二氯乙烷	样品编号	Q2306HJ0130031	Q2306HJ0130032	Q2306HJ0130033
1,2-二氯乙烷	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	排放速率 (kg/h)	--	--	--
硫酸雾	样品编号	Q2306HJ0130037 前/后/后 02	Q2306HJ0130038 前/后/后 02	Q2306HJ0130039 前/后/后 02
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
硫酸雾	排放速率 (kg/h)	--	--	--
氯化氢	样品编号	Q2306HJ0130040 前/后	Q2306HJ0130041 前/后	Q2306HJ0130042 前/后

检测报告

YTHJ 字第 (202306013) 号

第 5 页 共 9 页

氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
氯化氢	排放速率 (kg/h)	--	--	--
甲苯	样品编号	Q2306HJ0130025	Q2306HJ0130026	Q2306HJ0130027
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
邻二甲苯	样品编号	Q2306HJ0130025	Q2306HJ0130026	Q2306HJ0130027
邻二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
邻二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
乙酸乙酯	样品编号	Q2306HJ0130028	Q2306HJ0130029	Q2306HJ0130030
乙酸乙酯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
乙酸乙酯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
甲醇	样品编号	Q2306HJ0130022	Q2306HJ0130023	Q2306HJ0130024
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
甲醇	排放速率 (kg/h)	--	--	--
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

检测报告

YTHJ 字第 (202306013) 号

第 6 页 共 9 页

表 1-2 DA001 车间废气排放口出口检测结果

检测点位		DA001 车间废气排放口出口		
检测日期		2023.11.13		
内径 (m)		0.7		
高度 (m)		18		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		18	19	18
废气流速 (m/s)		11.7	11.4	11.6
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.7
含氧量 (%)		19.8	19.7	19.6
标干流量 (m ³ /h)		15181	14781	14991
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
二氧化硫	折算浓度 (mg/m ³)	--	--	--
二氧化硫	排放速率 (kg/h)	--	--	--
1,2-二氯乙烷	样品编号	Q2306HJ0130010	Q2306HJ0130011	Q2306HJ0130012
1,2-二氯乙烷	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷	排放速率 (kg/h)	--	--	--
硫酸雾	样品编号	Q2306HJ0130019 前/后/后 02	Q2306HJ0130020 前/后/后 02	Q2306HJ0130021 前/后/后 02
硫酸雾	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
硫酸雾	排放速率 (kg/h)	--	--	--
氯化氢	样品编号	Q2306HJ0130016 前/后	Q2306HJ0130017 前/后	Q2306HJ0130018 前/后
氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND

检测报告

YTHJ 字第 (202306013) 号

第 7 页 共 9 页

氯化氢	排放速率 (kg/h)	--	--	--
甲苯	样品编号	Q2306HJ0130004	Q2306HJ0130005	Q2306HJ0130006
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
邻二甲苯	样品编号	Q2306HJ0130004	Q2306HJ0130005	Q2306HJ0130006
邻二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
邻二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
乙酸乙酯	样品编号	Q2306HJ0130007	Q2306HJ0130008	Q2306HJ0130009
乙酸乙酯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
乙酸乙酯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
甲醇	样品编号	Q2306HJ0130001	Q2306HJ0130002	Q2306HJ0130003
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
甲醇	排放速率 (kg/h)	--	--	--
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

检测报告

YTHJ 字第 (202306013) 号

第 8 页 共 9 页

表 1-3 DA003 危废间污水站废气排气筒进口检测结果

检测点位		DA003 危废间污水站废气排气筒进口		
检测日期		2023.11.13		
内径 (m)		0.3		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		18	18	18
废气流速 (m/s)		11.4	11.5	11.9
含湿量 (%)		1.7	1.8	1.8
标干流量 (m ³ /h)		2726	2728	2827
氨	样品编号	Q2306HJ0130055	Q2306HJ0130056	Q2306HJ0130057
氨	实测浓度 (mg/m ³)	2.76	2.64	2.33
氨	排放速率 (kg/h)	0.008	0.007	0.007
硫化氢	样品编号	Q2306HJ0130058 前/后	Q2306HJ0130059 前/后	Q2306HJ0130060 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.092	0.080	0.096
硫化氢	排放速率 (kg/h)	3×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	3×10 ⁻⁴
臭气浓度	样品编号	Q2306HJ0130052	Q2306HJ0130053	Q2306HJ0130054
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	1122	1318	1122

检测报告

YTHJ 字第 (202306013) 号


第 9 页 共 9 页

表 1-4 DA003 危废间污水站废气排气筒出口检测结果

检测点位		DA003 危废间污水站废气排气筒出口		
检测日期		2023.11.13		
内径 (m)		0.3		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		16	15	15
废气流速 (m/s)		12.2	12.3	12.1
含湿量 (%)		2.0	2.1	2.0
标干流量 (m ³ /h)		2925	2955	2910
氨	样品编号	Q2306HJ0130046	Q2306HJ0130047	Q2306HJ0130048
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.67	0.83	0.58
氨	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002
硫化氢	样品编号	Q2306HJ0130049 前/后	Q2306HJ0130050 前/后	Q2306HJ0130051 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.012	0.010	0.008
硫化氢	排放速率 (kg/h)	4×10 ⁻⁵	3×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁵
臭气浓度	样品编号	Q2306HJ0130043	Q2306HJ0130044	Q2306HJ0130045
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	199	173

****报告结束****

说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>