

废物种类、数量、处置费

序号	废物名称	废物类别	废物代码	产生数量 (吨)	废物形态 (固态、液态)	包装情况	处置量 (吨)	处置费
1	废反渗透膜	HW49	900-041-49	0.3	固态	吨袋	0.3	3000
2	废活性炭	HW49	900-041-49	7.2	固态	吨袋	7.2	3000



181112052254

检 验 检 测 报 告

报告编号: HZYS(11)-200040

项目名称: 安能佳家私有限公司验收检测

委托单位: 安能佳家私有限公司

受检单位: 安能佳家私有限公司

检测类别: 委托检测

湖南新源检测技术有限公司

— 0 — 0000年00月00日



本公司声明

- 一、本组委托本公司“检验检测专用章”无效章无效。
- 二、非经本行授权签署，曾刚或徐继坤等任何者无效。
- 三、本组电话为：0572-3000887，徐继坤、曾刚、徐继坤、徐继坤等无效。
- 四、本组本公司印章遗失，所有部分复制书据等，经向贵委调查报告，复制书据无效。所有“检验检测专用章”无效章无效。
- 五、所有组别成员有异说，请于收到本组书之日起十五日内向贵委公司汇报。
- 六、所有本公司书写的任何书据均无效。所有书据无效。
- 七、本公司所有书据中要项均无效的数据无效。

联系电话：0572-3000887 地址：浙江省绍兴市越城区

邮编：312000

电子邮箱：11738213868@163.com

电话：0572-3000887

检验检测报告

报告编号: HJXZL(环)2024040

表 2 工业涂装工序大气污染物排放标准

污染物项目		适用条件	限值限值 mg/m ³	污染物排放 限值限值	标准来源
挥发性有机物 (NMHC)	限值	限值	限值	限值	GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》 GB 37824-2019《工业涂装工序大气污染物排放标准》 GB 37824-2019《工业涂装工序大气污染物排放标准》 GB 37824-2019《工业涂装工序大气污染物排放标准》

表 3 工业涂装工序大气污染物排放标准 (企业边界污染物浓度限值)

污染物项目	适用条件	限值限值 mg/m ³	标准来源
挥发性有机物	限值	限值	GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》 GB 37824-2019《工业涂装工序大气污染物排放标准》 GB 37824-2019《工业涂装工序大气污染物排放标准》

表 4 厂区内挥发性有机物 (VOCs) 无组织排放限值

污染物项目	限值	限值限值	无组织排放限值限值	标准来源
挥发性有机物	限值	限值限值	限值 限值限值限值	GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》 GB 37824-2019《工业涂装工序大气污染物排放标准》 GB 37824-2019《工业涂装工序大气污染物排放标准》

表 5 污水综合排放标准

污染物	排放限值 mg/L	标准来源
化学需氧量	限值	GB 8978-1996《污水综合排放标准》 GB 8978-1996《污水综合排放标准》 GB 8978-1996《污水综合排放标准》
生化需氧量	限值	
氨氮	限值	
总氮	限值	

检验检测报告

报告编号: HZXJ016420200404

表6 工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值

污染物	排放限值(mg/L)	限值来源
氨氮(NH ₃ -N)	5	《污水综合排放标准》表1 磷行业间接排放的特别限值 GB13387-2015 表1
总磷(TP)	0.5	

表7 工业企业厂界环境噪声排放标准

厂界外声环境功能区类别	等效声级(dB(A))	限值标准
2类	昼间 60 夜间 50	GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 表1

表8 环境监测点位说明 (具体布点图详见附件1)

监测编号	监测名称
01	厂界外大气环境空气例行监测点1
02	厂界外大气环境空气例行监测点2
03	厂界外噪声监测点
04	厂界外噪声监测点
05	厂界外噪声监测点
06	厂界外噪声监测点
07	厂界外噪声监测点
08	厂界外噪声监测点
09	厂界外噪声监测点
10	厂界外噪声监测点
11	厂界外噪声监测点
12	厂界外噪声监测点

检验检测报告

报告编号: HZXJH/20200040

表 9 气象条件

采样日期	采样地点	风速/m/s	风向/度	天气状况
2020-07-13	湖州新鸿检测技术有限公司	1.54	135	阴
2020-07-13		1.58	135	阴

表 10 喷胶废气处理装置废气检测结果

工艺名称	印刷车间							
废气治理设施	活性炭吸附							
检测标准	GB 16297							
检测日期	2020-07-13							
检测编号	HJ100001				HJ100002			
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值
检测项目	印刷车间							
检测因子	VOCs				苯系物			
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值
标准限值(m ³ /h)	10000	10000	10000	9276	8911	8857	8294	8977
检测结果	11120000 0.001	11120000 0.002	11120000 0.001		11120000 0.011	11120000 0.011	11120000 0.015	
检测结果	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
检测结果	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
检测日期	2020-07-13							
检测编号	HJ100001				HJ100002			
检测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值
标准限值(CO/m ³)	10000	10000	10000	8829	9095	9148	9181	9141
检测结果	11120000 0.001	11120000 0.001	11120000 0.001		11120000 0.011	11120000 0.011	11120000 0.018	
检测结果	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
检测结果	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

检 验 检 测 报 告

报告编号: HZ-XHJ-110-2021-0476

表 11 厂区内无组织废气检测结果

检测项目	采样日期	样品编号	采样位置	样品浓度(mg/m ³)	检测期间最大值(mg/m ³)
H ₂ SO ₄ 雾	2023.03.17	H1-20230317-051	#1001 北侧出口	0.00	0.00
		H1-20230317-052		0.00	
		H1-20230317-053		0.00	
	2023.03.18	H1-20230318-054		0.00	
		H1-20230318-055		0.00	
		H1-20230318-056		0.00	

表 12 厂界无组织废气检测结果

检测项目	采样日期	样品编号	采样位置	样品浓度(mg/m ³)	检测期间最大值(mg/m ³)
H ₂ SO ₄ 雾	2023.03.17	H2-20230317-001	#1001 北侧	0.00	0.00
		H2-20230317-002		0.00	
		H2-20230317-003		0.00	
		H2-20230317-004		0.00	
		H2-20230317-005		0.50	
		H2-20230317-006		0.10	
	2023.03.18	H2-20230318-007	#1001 北侧	0.63	0.70
		H2-20230318-008		0.67	
		H2-20230318-009		0.73	
	2023.03.18	H2-20230318-010	#1001 北侧	0.67	0.80
		H2-20230318-011		0.67	
		H2-20230318-012		0.73	
		H2-20230318-013		0.67	
		H2-20230318-014		0.67	
		H2-20230318-015		0.67	
2023.03.18	H2-20230318-016	#1001 北侧	0.93	0.93	
	H2-20230318-017		0.93		

檢驗檢測報告

備註事項：樣品(1)(2)(3)(4)(5)

01-2000000028	1. 西門子	1.70
01-2000000029		1.30
01-2000000030		1.30
01-2000000031	2. 西門子	0.93
01-2000000032		1.12
01-2000000033		1.56
01-2000000034		1.38
01-2000000035	3. 西門子	1.68
01-2000000036		1.81

表 13 生活污水排放口廢水檢測結果

檢測日期	樣品編號	性類 性類	pH 值	懸浮物 mg/L	化學需氧量 (mg/L)	五日生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	總磷 (mg/L)
2020/03/11	01-2000000044	生活污水	7.63	28	82	28.1	0.24	1.84
	01-2000000045	生活污水	7.68	29	80	26.1	0.19	2.18
	01-2000000046	生活污水	7.19	34	87	30.1	0.30	1.95
	01-2000000047	生活污水	7.66	30	83	28.1	0.21	2.15
	01-2000000048	生活污水	7.07	31	84	28.2	0.21	2.11
2020/03/12	01-2000000049	生活污水	7.13	32	83	28.1	0.17	1.94
	01-2000000050	生活污水	7.08	33	82	28.2	0.20	2.28
	01-2000000051	生活污水	7.13	31	82	28.2	0.16	2.08
	01-2000000052	生活污水	7.02	31	82	28.2	0.20	2.09
	01-2000000053	生活污水	8.05	31	80	28.2	0.22	1.99

环境检测点分布示意图

编制单位名称： 常州国电环保设备有限公司



浙江佳美印刷有限公司 2017 年度广告发布费汇总表
 2017 年度广告发布费汇总表

合同编号	广告发布单位名称	合同金额	合同日期
1	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
2	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
3	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
4	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
5	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
6	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
7	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
8	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
9	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
10	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
11	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
12	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
13	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
14	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
15	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
16	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
17	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
18	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
19	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1
20	浙江佳美印刷有限公司	100000.00	2017.1.1



图 1.1 二元运算表

二元运算 \oplus 和 \otimes 在 \mathbb{Z}_2 上满足结合律、交换律、分配律。此外， 0 是 \oplus 的零元， 1 是 \otimes 的幺元。因此， $(\mathbb{Z}_2, \oplus, \otimes)$ 构成一个二元域。

在二元域 \mathbb{Z}_2 中，加法运算 \oplus 和乘法运算 \otimes 的定义如下：
 $0 \oplus 0 = 0, 0 \oplus 1 = 1, 1 \oplus 0 = 1, 1 \oplus 1 = 0$
 $0 \otimes 0 = 0, 0 \otimes 1 = 0, 1 \otimes 0 = 0, 1 \otimes 1 = 1$

二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群 (\mathbb{Z}_2, \oplus) 是一个二阶循环群，乘法群 $(\mathbb{Z}_2 \setminus \{0\}, \otimes)$ 也是一个二阶循环群。二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群和乘法群都是阿贝尔群。

二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群 (\mathbb{Z}_2, \oplus) 和乘法群 $(\mathbb{Z}_2 \setminus \{0\}, \otimes)$ 都是二阶循环群。二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群和乘法群都是阿贝尔群。

二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群 (\mathbb{Z}_2, \oplus) 和乘法群 $(\mathbb{Z}_2 \setminus \{0\}, \otimes)$ 都是二阶循环群。二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群和乘法群都是阿贝尔群。

二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群 (\mathbb{Z}_2, \oplus) 和乘法群 $(\mathbb{Z}_2 \setminus \{0\}, \otimes)$ 都是二阶循环群。二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群和乘法群都是阿贝尔群。

二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群 (\mathbb{Z}_2, \oplus) 和乘法群 $(\mathbb{Z}_2 \setminus \{0\}, \otimes)$ 都是二阶循环群。二元域 \mathbb{Z}_2 的加法群和乘法群都是阿贝尔群。

1. 在下列各题中，选择正确的答案，并说明理由。 (每题 10 分)

(1) 下列各数中，是正数的是

① -2 ② 0 ③ 1 ④ -1

答：选 ③。

理由：正数是大于 0 的数。在给出的四个选项中，只有 1 是大于 0 的数，因此它是正数。而 -2、0 和 -1 都不是正数。

(2) 下列各数中，是负数的是

① 3 ② -4 ③ 5 ④ -6

答：选 ② 和 ④。

理由：负数是小于 0 的数。在给出的四个选项中，-4 和 -6 都是小于 0 的数，因此它们是负数。而 3 和 5 都是正数。

(3) 下列各数中，是整数的是

选项	数值	描述	是否为整数
①	$1/2$	分数	不是
②	3	正整数	是
	-4	负整数	是
	0	零	是

新美佳 中考数学 讲义

第 10 页 共 10 页