



安徽合大环境检测有限公司

181203101077

正本

检测报告

报告编号:

报告日期:

委托单位:

检测项目:

检测范围:

检测标准:



检测员:

审核人:

批准人:

报告负责人:

报告日期:

报告编号:

报告日期: 2018年 08月 13日



1. 本检测报告仅对送检样品负责, 不承诺对现场环境进行检测。
2. 本检测报告仅对送检样品负责, 不承诺对现场环境进行检测。
3. 本检测报告仅对送检样品负责, 不承诺对现场环境进行检测。
4. 本检测报告仅对送检样品负责, 不承诺对现场环境进行检测。

检测报告说明

- 一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。
- 二、本检测报告不得涂改、无效；凡本单位检测章、编制、审核、批准人签字无效。
- 三、本检测报告不得复制或变造；不得冒用或伪造。
- 四、本检测报告从本检测报告印制日期起算，对出具报告之日起的十日之内向本公司提出。
- 五、本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密，绝不利用客户的请求和资料从事技术开发和技术服务，并保留客户的合法权益。
- 六、向客户特别申明并交付样品管理费，所有样品通过标准规定的时效期后不再做留样。
- 七、委托检测结果及检测结果的数据解释权归本公司。
- 八、检测报告由本公司出具，检测报告由本公司出具，检测报告由本公司出具。

一、 水质检测

采样日期： 2018 年 8 月 27 日

采样人员： 吴磊、张天赐

表 1-1 检测点位

检测点位	检测点名称	检测项目
2418068S/04	污水总排口	pH、总磷、氨氮、化学需氧量、阴、阳、石油类、悬浮物
2418068S/05	雨水收集池	pH、氨氮
2418068S/06	化粪池出水	氨、总磷

表 1-2 检测方法

检测项目	检测方法	检测方法来源	单位
pH	GB 15458-2006 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (GB 15458-2006)	—	实验室
化学需氧量	GB 11914-2005 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (GB 11914-2005)	—	实验室

7

第八页

項目	単位	配分	試験科目	試験科目
英語	英語(120)	60分	英語(120)	英語(120)
数学Ⅰ・Ⅱ	数学(120)	60分	数学(120)	数学(120)
理科	理科(120)	60分	理科(120)	理科(120)
社会	社会(120)	60分	社会(120)	社会(120)
外国語	外国語(120)	60分	外国語(120)	外国語(120)
音楽	音楽(120)	60分	音楽(120)	音楽(120)
美術	美術(120)	60分	美術(120)	美術(120)
体育	体育(120)	60分	体育(120)	体育(120)
生活	生活(120)	60分	生活(120)	生活(120)

※試験科目は、入学試験要項に記載の通りです。

入学試験は、入学試験要項に記載の通りです。

項目	単位	配分	試験科目	試験科目
英語	英語(120)	60分	英語(120)	英語(120)
数学Ⅰ・Ⅱ	数学(120)	60分	数学(120)	数学(120)
理科	理科(120)	60分	理科(120)	理科(120)
社会	社会(120)	60分	社会(120)	社会(120)
外国語	外国語(120)	60分	外国語(120)	外国語(120)
音楽	音楽(120)	60分	音楽(120)	音楽(120)
美術	美術(120)	60分	美術(120)	美術(120)
体育	体育(120)	60分	体育(120)	体育(120)
生活	生活(120)	60分	生活(120)	生活(120)

※試験科目は、入学試験要項に記載の通りです。

項目	単位	配分	試験科目	試験科目
英語	英語(120)	60分	英語(120)	英語(120)
数学Ⅰ・Ⅱ	数学(120)	60分	数学(120)	数学(120)
理科	理科(120)	60分	理科(120)	理科(120)
社会	社会(120)	60分	社会(120)	社会(120)
外国語	外国語(120)	60分	外国語(120)	外国語(120)
音楽	音楽(120)	60分	音楽(120)	音楽(120)
美術	美術(120)	60分	美術(120)	美術(120)
体育	体育(120)	60分	体育(120)	体育(120)
生活	生活(120)	60分	生活(120)	生活(120)

※試験科目は、入学試験要項に記載の通りです。

	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐 酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.003	mg/m ³	
	苯	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³	
	甲苯	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³	
		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 HJ 584-2010			

2418068QT10	总二废气排放	一氧化碳、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃
2418068QT11	装调废气排放	
2418068QT12	涂装喷漆室	苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃

表 3-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度	单位
二氧化氮	固定污染源废气中氮氧化物的测定 重量法 HJ56-2000	/	mg/m ³
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 GB13273-2014	3	mg/m ³
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	20 ^μ	mg/m ³
苯	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³
甲苯	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 HJ 584-2010	0.0015	mg/m ³

检测点位		干	干	气	苯架电冰烘 干	涂装电冰烘 干
检测指标	单位	2418068QT05	2418068QT06	2418068QT07	2418068QT08	2418068QT09
烟气温度	℃	133	113	227	119	145
烟气流速	m/s	10.9	8.8	9.1	9.1	14.6
烟气流量	m ³ /h (标态)	9352	7145	5148	4896	3613
动压	Pa	91	61	81	54	146
静压	Kpa	-0.01	0.03	0.03	0.01	0.12
非甲烷总烃 排放浓度	mg/m ³	3.31	2.79	5.07	4.83	6.35
非甲烷总烃 排放速率	kg/h	0.0276	0.0199	0.0261	0.0236	0.0229
苯排放浓度	mg/m ³	0.124	0.099	0.151	0.169	0.104

二甲苯总格					
排放速率	kg/h	0.1316	0.0721	2.312	
二甲苯实测浓度	mg/m ³	--	--	0.043	
二甲苯排放速率	kg/h	--	--	0.0175	

注:若结果低于检测方法最低检出限,填写最低检出限并加L。

四、 噪声检测

检测日期: 2018年8月27日

检测人员: 吴磊、张天赐

表 4-1 检测点位

检测点位	检测点布置	主要声源	噪声类型
▲1	厂界西面		
▲2	厂界南面		
▲3	厂界东面		
▲4	厂界北面		

表 4-2 检测方法

检测指标	方法依据	单位
噪声 等效 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	dB(A)

表 4-3 检测结果

检测点位	8月27日	
	(单位: dB(A))	
	昼间	夜间
▲1	59.3	49.5
▲2	59.7	49.7
▲3	55.4	47.5
▲4	53.9	45.8

五、检测气象条件

检测日期	天气状况	风向	风速	气温	气压
8月27日	晴	东北风	1.7 m/s	34.1℃	100.1 kPa

六、质控样信息

平行样名称	平行样编号	样品浓度 (mg/L)	平均值 (mg/L)	相对平均偏差%	是否合格
总磷	2418068SZ01	1.13	1.14	0.88	合格
	2418068SZ02	1.15			
氨氮	2418068SZ02	0.357	0.355	0.56	合格
	2418068SZ02	0.352			

七、主要检测设备

仪器编号	仪器名称	仪器型号	测量范围	准确度	检定/校准有效期	检定/校准证书编号
YQ-SY-1-2#	PH计	PHS-3C	0.1-14.0	±0.1	2019/6/24	H180625006003
YQ-SY-1-3#	溶解氧仪	DO5000-1240	0.00-10.00mg/L	±0.01	2019/3/3	H1806180012001
YQ-SY-1-4#	氨氮测定仪	AA1200	0.00-5.00mg/L	±0.01	2019/3/3	H1806180012001

YQ-SY-7-3#	气相色谱仪	GC-2014C3	--	±1%(K2)	FID、 FPD2019/ ECD:2020 /7/19	FID:YH2017-1-5803 31、 FPD:YH2017-1-580 413、 ECD:H18072000200
------------	-------	-----------	----	---------	---------------------------------------	--

八、数据结论

1、根据《GB 18580-2019 人造板及其制品甲醛释放量分级》标准要求，甲醛释放量E1≤0.124mg/m³，E2≤0.150mg/m³，E3≤0.176mg/m³，E4≤0.252mg/m³，E5≤0.328mg/m³，E6≤0.404mg/m³，E7≤0.480mg/m³，E8≤0.556mg/m³，E9≤0.632mg/m³，E10≤0.708mg/m³，E11≤0.784mg/m³，E12≤0.860mg/m³，E13≤0.936mg/m³，E14≤1.012mg/m³，E15≤1.088mg/m³，E16≤1.164mg/m³，E17≤1.240mg/m³，E18≤1.316mg/m³，E19≤1.392mg/m³，E20≤1.468mg/m³，E21≤1.544mg/m³，E22≤1.620mg/m³，E23≤1.696mg/m³，E24≤1.772mg/m³，E25≤1.848mg/m³，E26≤1.924mg/m³，E27≤2.000mg/m³，E28≤2.076mg/m³，E29≤2.152mg/m³，E30≤2.228mg/m³，E31≤2.304mg/m³，E32≤2.380mg/m³，E33≤2.456mg/m³，E34≤2.532mg/m³，E35≤2.608mg/m³，E36≤2.684mg/m³，E37≤2.760mg/m³，E38≤2.836mg/m³，E39≤2.912mg/m³，E40≤2.988mg/m³，E41≤3.064mg/m³，E42≤3.140mg/m³，E43≤3.216mg/m³，E44≤3.292mg/m³，E45≤3.368mg/m³，E46≤3.444mg/m³，E47≤3.520mg/m³，E48≤3.596mg/m³，E49≤3.672mg/m³，E50≤3.748mg/m³，E51≤3.824mg/m³，E52≤3.900mg/m³，E53≤3.976mg/m³，E54≤4.052mg/m³，E55≤4.128mg/m³，E56≤4.204mg/m³，E57≤4.280mg/m³，E58≤4.356mg/m³，E59≤4.432mg/m³，E60≤4.508mg/m³，E61≤4.584mg/m³，E62≤4.660mg/m³，E63≤4.736mg/m³，E64≤4.812mg/m³，E65≤4.888mg/m³，E66≤4.964mg/m³，E67≤5.040mg/m³，E68≤5.116mg/m³，E69≤5.192mg/m³，E70≤5.268mg/m³，E71≤5.344mg/m³，E72≤5.420mg/m³，E73≤5.496mg/m³，E74≤5.572mg/m³，E75≤5.648mg/m³，E76≤5.724mg/m³，E77≤5.800mg/m³，E78≤5.876mg/m³，E79≤5.952mg/m³，E80≤6.028mg/m³，E81≤6.104mg/m³，E82≤6.180mg/m³，E83≤6.256mg/m³，E84≤6.332mg/m³，E85≤6.408mg/m³，E86≤6.484mg/m³，E87≤6.560mg/m³，E88≤6.636mg/m³，E89≤6.712mg/m³，E90≤6.788mg/m³，E91≤6.864mg/m³，E92≤6.940mg/m³，E93≤7.016mg/m³，E94≤7.092mg/m³，E95≤7.168mg/m³，E96≤7.244mg/m³，E97≤7.320mg/m³，E98≤7.396mg/m³，E99≤7.472mg/m³，E100≤7.548mg/m³，E101≤7.624mg/m³，E102≤7.700mg/m³，E103≤7.776mg/m³，E104≤7.852mg/m³，E105≤7.928mg/m³，E106≤8.004mg/m³，E107≤8.080mg/m³，E108≤8.156mg/m³，E109≤8.232mg/m³，E110≤8.308mg/m³，E111≤8.384mg/m³，E112≤8.460mg/m³，E113≤8.536mg/m³，E114≤8.612mg/m³，E115≤8.688mg/m³，E116≤8.764mg/m³，E117≤8.840mg/m³，E118≤8.916mg/m³，E119≤8.992mg/m³，E120≤9.068mg/m³，E121≤9.144mg/m³，E122≤9.220mg/m³，E123≤9.296mg/m³，E124≤9.372mg/m³，E125≤9.448mg/m³，E126≤9.524mg/m³，E127≤9.600mg/m³，E128≤9.676mg/m³，E129≤9.752mg/m³，E130≤9.828mg/m³，E131≤9.904mg/m³，E132≤9.980mg/m³，E133≤10.056mg/m³，E134≤10.132mg/m³，E135≤10.208mg/m³，E136≤10.284mg/m³，E137≤10.360mg/m³，E138≤10.436mg/m³，E139≤10.512mg/m³，E140≤10.588mg/m³，E141≤10.664mg/m³，E142≤10.740mg/m³，E143≤10.816mg/m³，E144≤10.892mg/m³，E145≤10.968mg/m³，E146≤11.044mg/m³，E147≤11.120mg/m³，E148≤11.196mg/m³，E149≤11.272mg/m³，E150≤11.348mg/m³，E151≤11.424mg/m³，E152≤11.500mg/m³，E153≤11.576mg/m³，E154≤11.652mg/m³，E155≤11.728mg/m³，E156≤11.804mg/m³，E157≤11.880mg/m³，E158≤11.956mg/m³，E159≤12.032mg/m³，E160≤12.108mg/m³，E161≤12.184mg/m³，E162≤12.260mg/m³，E163≤12.336mg/m³，E164≤12.412mg/m³，E165≤12.488mg/m³，E166≤12.564mg/m³，E167≤12.640mg/m³，E168≤12.716mg/m³，E169≤12.792mg/m³，E170≤12.868mg/m³，E171≤12.944mg/m³，E172≤13.020mg/m³，E173≤13.096mg/m³，E174≤13.172mg/m³，E175≤13.248mg/m³，E176≤13.324mg/m³，E177≤13.400mg/m³，E178≤13.476mg/m³，E179≤13.552mg/m³，E180≤13.628mg/m³，E181≤13.704mg/m³，E182≤13.780mg/m³，E183≤13.856mg/m³，E184≤13.932mg/m³，E185≤14.008mg/m³，E186≤14.084mg/m³，E187≤14.160mg/m³，E188≤14.236mg/m³，E189≤14.312mg/m³，E190≤14.388mg/m³，E191≤14.464mg/m³，E192≤14.540mg/m³，E193≤14.616mg/m³，E194≤14.692mg/m³，E195≤14.768mg/m³，E196≤14.844mg/m³，E197≤14.920mg/m³，E198≤14.996mg/m³，E199≤15.072mg/m³，E200≤15.148mg/m³，E201≤15.224mg/m³，E202≤15.300mg/m³，E203≤15.376mg/m³，E204≤15.452mg/m³，E205≤15.528mg/m³，E206≤15.604mg/m³，E207≤15.680mg/m³，E208≤15.756mg/m³，E209≤15.832mg/m³，E210≤15.908mg/m³，E211≤15.984mg/m³，E212≤16.060mg/m³，E213≤16.136mg/m³，E214≤16.212mg/m³，E215≤16.288mg/m³，E216≤16.364mg/m³，E217≤16.440mg/m³，E218≤16.516mg/m³，E219≤16.592mg/m³，E220≤16.668mg/m³，E221≤16.744mg/m³，E222≤16.820mg/m³，E223≤16.896mg/m³，E224≤16.972mg/m³，E225≤17.048mg/m³，E226≤17.124mg/m³，E227≤17.200mg/m³，E228≤17.276mg/m³，E229≤17.352mg/m³，E230≤17.428mg/m³，E231≤17.504mg/m³，E232≤17.580mg/m³，E233≤17.656mg/m³，E234≤17.732mg/m³，E235≤17.808mg/m³，E236≤17.884mg/m³，E237≤17.960mg/m³，E238≤18.036mg/m³，E239≤18.112mg/m³，E240≤18.188mg/m³，E241≤18.264mg/m³，E242≤18.340mg/m³，E243≤18.416mg/m³，E244≤18.492mg/m³，E245≤18.568mg/m³，E246≤18.644mg/m³，E247≤18.720mg/m³，E248≤18.796mg/m³，E249≤18.872mg/m³，E250≤18.948mg/m³，E251≤19.024mg/m³，E252≤19.100mg/m³，E253≤19.176mg/m³，E254≤19.252mg/m³，E255≤19.328mg/m³，E256≤19.404mg/m³，E257≤19.480mg/m³，E258≤19.556mg/m³，E259≤19.632mg/m³，E260≤19.708mg/m³，E261≤19.784mg/m³，E262≤19.860mg/m³，E263≤19.936mg/m³，E264≤20.012mg/m³，E265≤20.088mg/m³，E266≤20.164mg/m³，E267≤20.240mg/m³，E268≤20.316mg/m³，E269≤20.392mg/m³，E270≤20.468mg/m³，E271≤20.544mg/m³，E272≤20.620mg/m³，E273≤20.696mg/m³，E274≤20.772mg/m³，E275≤20.848mg/m³，E276≤20.924mg/m³，E277≤21.000mg/m³，E278≤21.076mg/m³，E279≤21.152mg/m³，E280≤21.228mg/m³，E281≤21.304mg/m³，E282≤21.380mg/m³，E283≤21.456mg/m³，E284≤21.532mg/m³，E285≤21.608mg/m³，E286≤21.684mg/m³，E287≤21.760mg/m³，E288≤21.836mg/m³，E289≤21.912mg/m³，E290≤21.988mg/m³，E291≤22.064mg/m³，E292≤22.140mg/m³，E293≤22.216mg/m³，E294≤22.292mg/m³，E295≤22.368mg/m³，E296≤22.444mg/m³，E297≤22.520mg/m³，E298≤22.596mg/m³，E299≤22.672mg/m³，E300≤22.748mg/m³，E301≤22.824mg/m³，E302≤22.900mg/m³，E303≤22.976mg/m³，E304≤23.052mg/m³，E305≤23.128mg/m³，E306≤23.204mg/m³，E307≤23.280mg/m³，E308≤23.356mg/m³，E309≤23.432mg/m³，E310≤23.508mg/m³，E311≤23.584mg/m³，E312≤23.660mg/m³，E313≤23.736mg/m³，E314≤23.812mg/m³，E315≤23.888mg/m³，E316≤23.964mg/m³，E317≤24.040mg/m³，E318≤24.116mg/m³，E319≤24.192mg/m³，E320≤24.268mg/m³，E321≤24.344mg/m³，E322≤24.420mg/m³，E323≤24.496mg/m³，E324≤24.572mg/m³，E325≤24.648mg/m³，E326≤24.724mg/m³，E327≤24.800mg/m³，E328≤24.876mg/m³，E329≤24.952mg/m³，E330≤25.028mg/m³，E331≤25.104mg/m³，E332≤25.180mg/m³，E333≤25.256mg/m³，E334≤25.332mg/m³，E335≤25.408mg/m³，E336≤25.484mg/m³，E337≤25.560mg/m³，E338≤25.636mg/m³，E339≤25.712mg/m³，E340≤25.788mg/m³，E341≤25.864mg/m³，E342≤25.940mg/m³，E343≤26.016mg/m³，E344≤26.092mg/m³，E345≤26.168mg/m³，E346≤26.244mg/m³，E347≤26.320mg/m³，E348≤26.396mg/m³，E349≤26.472mg/m³，E350≤26.548mg/m³，E351≤26.624mg/m³，E352≤26.700mg/m³，E353≤26.776mg/m³，E354≤26.852mg/m³，E355≤26.928mg/m³，E356≤27.004mg/m³，E357≤27.080mg/m³，E358≤27.156mg/m³，E359≤27.232mg/m³，E360≤27.308mg/m³，E361≤27.384mg/m³，E362≤27.460mg/m³，E363≤27.536mg/m³，E364≤27.612mg/m³，E365≤27.688mg/m³，E366≤27.764mg/m³，E367≤27.840mg/m³，E368≤27.916mg/m³，E369≤27.992mg/m³，E370≤28.068mg/m³，E371≤28.144mg/m³，E372≤28.220mg/m³，E373≤28.296mg/m³，E374≤28.372mg/m³，E375≤28.448mg/m³，E376≤28.524mg/m³，E377≤28.600mg/m³，E378≤28.676mg/m³，E379≤28.752mg/m³，E380≤28.828mg/m³，E381≤28.904mg/m³，E382≤28.980mg/m³，E383≤29.056mg/m³，E384≤29.132mg/m³，E385≤29.208mg/m³，E386≤29.284mg/m³，E387≤29.360mg/m³，E388≤29.436mg/m³，E389≤29.512mg/m³，E390≤29.588mg/m³，E391≤29.664mg/m³，E392≤29.740mg/m³，E393≤29.816mg/m³，E394≤29.892mg/m³，E395≤29.968mg/m³，E396≤30.044mg/m³，E397≤30.120mg/m³，E398≤30.196mg/m³，E399≤30.272mg/m³，E400≤30.348mg/m³，E401≤30.424mg/m³，E402≤30.500mg/m³，E403≤30.576mg/m³，E404≤30.652mg/m³，E405≤30.728mg/m³，E406≤30.804mg/m³，E407≤30.880mg/m³，E408≤30.956mg/m³，E409≤31.032mg/m³，E410≤31.108mg/m³，E411≤31.184mg/m³，E412≤31.260mg/m³，E413≤31.336mg/m³，E414≤31.412mg/m³，E415≤31.488mg/m³，E416≤31.564mg/m³，E417≤31.640mg/m³，E418≤31.716mg/m³，E419≤31.792mg/m³，E420≤31.868mg/m³，E421≤31.944mg/m³，E422≤32.020mg/m³，E423≤32.096mg/m³，E424≤32.172mg/m³，E425≤32.248mg/m³，E426≤32.324mg/m³，E427≤32.400mg/m³，E428≤32.476mg/m³，E429≤32.552mg/m³，E430≤32.628mg/m³，E431≤32.704mg/m³，E432≤32.780mg/m³，E433≤32.856mg/m³，E434≤32.932mg/m³，E435≤33.008mg/m³，E436≤33.084mg/m³，E437≤33.160mg/m³，E438≤33.236mg/m³，E439≤33.312mg/m³，E440≤33.388mg/m³，E441≤33.464mg/m³，E442≤33.540mg/m³，E443≤33.616mg/m³，E444≤33.692mg/m³，E445≤33.768mg/m³，E446≤33.844mg/m³，E447≤33.920mg/m³，E448≤33.996mg/m³，E449≤34.072mg/m³，E450≤34.148mg/m³，E451≤34.224mg/m³，E452≤34.300mg/m³，E453≤34.376mg/m³，E454≤34.452mg/m³，E455≤34.528mg/m³，E456≤34.604mg/m³，E457≤34.680mg/m³，E458≤34.756mg/m³，E459≤34.832mg/m³，E460≤34.908mg/m³，E461≤34.984mg/m³，E462≤35.060mg/m³，E463≤35.136mg/m³，E464≤35.212mg/m³，E465≤35.288mg/m³，E466≤35.364mg/m³，E467≤35.440mg/m³，E468≤35.516mg/m³，E469≤35.592mg/m³，E470≤35.668mg/m³，E471≤35.744mg/m³，E472≤35.820mg/m³，E473≤35.896mg/m³，E474≤35.972mg/m³，E475≤36.048mg/m³，E476≤36.124mg/m³，E477≤36.200mg/m³，E478≤36.276mg/m³，E479≤36.352mg/m³，E480≤36.428mg/m³，E481≤36.504mg/m³，E482≤36.580mg/m³，E483≤36.656mg/m³，E484≤36.732mg/m³，E485≤36.808mg/m³，E486≤36.884mg/m³，E487≤36.960mg/m³，E488≤37.036mg/m³，E489≤37.112mg/m³，E490≤37.188mg/m³，E491≤37.264mg/m³，E492≤37.340mg/m³，E493≤37.416mg/m³，E494≤37.492mg/m³，E495≤37.568mg/m³，E496≤37.644mg/m³，E497≤37.720mg/m³，E498≤37.796mg/m³，E499≤37.872mg/m³，E500≤37.948mg/m³，E501≤38.024mg/m³，E502≤38.100mg/m³，E503≤38.176mg/m³，E504≤38.252mg/m³，E505≤38.328mg/m³，E506≤38.404mg/m³，E507≤38.480mg/m³，E508≤38.556mg/m³，E509≤38.632mg/m³，E510≤38.708mg/m³，E511≤38.784mg/m³，E512≤38.860mg/m³，E513≤38.936mg/m³，E514≤39.012mg/m³，E515≤39.088mg/m³，E516≤39.164mg/m³，E517≤39.240mg/m³，E518≤39.316mg/m³，E519≤39.392mg/m³，E520≤39.468mg/m³，E521≤39.544mg/m³，E522≤39.620mg/m³，E523≤39.696mg/m³，E524≤39.772mg/m³，E525≤39.848mg/m³，E526≤39.924mg/m³，E527≤40.000mg/m³，E528≤40.076mg/m³，E529≤40.152mg/m³，E530≤40.228mg/m³，E531≤40.304mg/m³，E532≤40.380mg/m³，E533≤40.456mg/m³，E534≤40.532mg/m³，E535≤40.608mg/m³，E536≤40.684mg/m³，E537≤40.760mg/m³，E538≤40.836mg/m³，E539≤40.912mg/m³，E540≤40.988mg/m³，E541≤41.064mg/m³，E542≤41.140mg/m³，E543≤41.216mg/m³，E544≤41.292mg/m³，E545≤41.368mg/m³，E546≤41.444mg/m³，E547≤41.520mg/m³，E548≤41.596mg/m³，E549≤41.672mg/m³，E550≤41.748mg/m³，E551≤41.824mg/m³，E552≤41.900mg/m³，E553≤41.976mg/m³，E554≤42.052mg/m³，E555≤42.128mg/m³，E556≤42.204mg/m³，E557≤42.280mg/m³，E558≤42.356mg/m³，E559≤42.432mg/m³，E560≤42.508mg/m³，E561≤42.584mg/m³，E562≤42.660mg/m³，E563≤42.736mg/m³，E564≤42.812mg/m³，E565≤42.888mg/m³，E566≤42.964mg/m³，E567≤43.040mg/m³，E568≤43.116mg/m³，E569≤43.192mg/m³，E570≤43.268mg/m³，E571≤43.344mg/m³，E572≤43.420mg/m³，E573≤43.496mg/m³，E574≤43.572mg/m³，E575≤43.648mg/m³，E576≤43.724mg/m³，E577≤43.800mg/m³，E578≤43.876mg/m³，E579≤43.952mg/m³，E580≤44.028mg/m³，E581≤44.104mg/m³，E582≤44.180mg/m³，E583≤44.256mg/m³，E584≤44.332mg/m³，E585≤44.408mg/m³，E586≤44.484mg/m³，E587≤44.560mg/m³，E588≤44.636mg/m³，E589≤44.712mg/m³，E590≤44.788mg/m³，E591≤44.864mg/m³，E592≤44.940mg/m³，E593≤45.016mg/m³，E594≤45.092mg/m³，E595≤45.168mg/m³，E596≤45.244mg/m³，E597≤45.320mg/m³，E598≤45.396mg/m³，E599≤45.472mg/m³，E600≤45.548mg/m³，E601≤45.624mg/m³，E602≤45.700mg/m³，E603≤45.776mg/m³，E604≤45.852mg/m³，E605≤45.928mg/m³，E606≤46.004mg/m³，E607≤46.080mg/m³，E608≤46.156mg/m³，E609≤46.232mg/m³，E610≤46.308mg/m³，E611≤46.384mg/m³，E612≤46.460mg/m³，E613≤46.536mg/m³，E614≤46.612mg/m³，E615≤46.688mg/m³，E616≤46.764mg/m³，E617≤46.840mg/m³，E618≤46.916mg/m³，E619≤46.992mg/m³，E620≤47.068mg/m³，E621≤47.144mg/m³，E622≤47.220mg/m³，E623≤47.296mg/m³，E624≤47.372mg/m³，E625≤47.448mg/m³，E626≤47.524mg/m³，E627≤47.600mg/m³，E628≤47.676mg/m³，E629≤47.752mg/m³，E630≤47.828mg/m³，E631≤47.904mg/m³，E632≤47.980mg/m³，E633≤48.056mg/m³，E634≤48.132mg/m³，E635≤48.208mg/m³，E636≤48.284mg/m³，E637≤48.360mg/m³，E638≤48.436mg/m³，E639≤48.512mg/m³，E640≤48.588mg/m³，E641≤48.664mg/m³，E642≤48.740mg/m³，E643≤48.816mg/m³，E644≤48.892mg/m³，E645≤48.968mg/m³，E646≤49.044mg/m³，E647≤49.120mg/m³，E648≤49.196mg/m³，E649≤49.272mg/m³，E650≤49.348mg/m³，E651≤49.424mg/m³，E652≤49.500mg/m³，E653≤49.576mg/m³，E654≤49.652mg/m³，E655≤49.728mg/m³，E656≤49.804mg/m³，E657≤49.880mg/m³，E658≤49.956mg/m³，E659≤50.032mg/m³，E660≤50.108mg/m³，E661≤50.184mg/m³，E662≤50.260mg/m³，E663≤50.336mg/m³，E664≤50.412mg/m³，E665≤50.488mg/m³，E666≤50.564mg/m³，E667≤50.640mg/m³，E668≤50.716mg/m³，E669≤50.792mg/m³，E670≤50.868mg/m³，E671≤50.944mg/m³，E672≤51.020mg/m³，E673≤51.096mg/m³，E674≤51.172mg/m³，E675≤51.248mg/m³，E676≤51.324mg/m³，E677≤51.400mg/m³，E678≤51.476mg/m³，E679≤51.552mg/m³，E680≤51.628mg/m³，E681≤51.704mg/m³，E682≤51.780mg/m³，E683≤51.856mg/m³，E684≤51.932mg/m³，E685≤52.008mg/m³，E686≤52.084mg/m³，E687≤52.160mg/m³，E688≤52.236mg/m³，E689≤52.312mg/m³，E690≤52.388mg/m³，E691≤52.464mg/m³，E692≤52.540mg/m³，E693≤52.616mg/m³，E694≤52.692mg/m³，E695≤52.768mg/m³，E696≤52.844mg/m³，E697≤52.920mg/m³，E698≤52.996mg/m³，E699≤53.072mg/m³，E700≤53.148mg/m³，E701≤53.224mg/m³，E702≤53.300mg/m³，E703≤53.376mg/m³，E704≤53.452mg/m³，E705≤53.528mg/m³，E706≤53.604mg/m³，E707≤53.680mg/m³，E708≤53.756mg/m³，E709≤53.832mg/m³，E710≤53.908mg/m³，E711≤53.984mg/m³，E712≤54.060mg/m³，E713≤54.136mg/m³，E714≤54.212mg/m³，E715≤54.288mg/m³，E716≤54.364mg/m³，E717≤54.440mg/m³，E718≤54.516mg/m³，E719≤54.592mg/m³，E720≤54.668mg/m³，E721≤54.744mg/m³，E722≤54.820mg/m³，E723≤54.896mg/m³，E724≤54.972mg/m³，E725≤55.048mg/m³，E726≤55.124mg/m³，E727≤55.200mg/m³，E728≤55.276mg/m³，E729≤55.352mg/m³，E730≤55.428mg/m³，E731≤55.504mg/m³，E732≤55.580mg/m³，E733≤55.656mg/m³，E734≤55.732mg/m³，E735≤55.808mg/m³，E736≤55.884mg/m³，E737≤55.960mg/m³，E738≤56.036mg/m³，E739≤56.112mg/m³，E740≤56.188mg/m³，E741≤56.264mg/m³，E742≤56.340mg/m³，E743≤56.416mg/m³，E744≤56.492mg/m³，E745≤56.568mg/m³，E746≤56.644mg/m³，E747≤56.720mg/m³，E748≤56.796mg/m³，E749≤56.872mg/m³，E750≤56.948mg/m³，E751≤57.024mg/m³，E752≤57.100mg/m³，E753≤57.176mg/m³，E754≤57.252mg/m³，E755≤57.328mg/m³，E756≤57.404mg/m³，E757≤57.480mg/m³，E758≤57.556mg/m³，E759≤57.632mg/m³，E760≤57.708mg/m³，E761≤57.784mg/m³，E762≤57.860mg/m³，E763≤57.936mg/m³，E764≤58.012mg/m³，E765≤58.088mg/m³，E766≤58.164mg/m³，E767≤58.240mg/m³，E768≤58.316mg/m³，E769≤58.392mg/m³，E770≤58.468mg/m³，E771≤58.544mg/m³，E772≤58.620mg/m³，E773≤58.696mg/m³，E774≤58.772mg/m³，E775≤58.848mg/m³，E776≤58.924mg/m³，E777≤59.000mg/m³，E778≤59.076mg/m³，E779≤59.152mg/m³，E780≤59.228mg/m³，E781≤59.304mg/m³，E782≤59.380mg/m³，E783≤59.456mg/m³，E784≤59.532mg/m³，E785≤59.608mg/m³，E786≤59.684mg/m³，E787≤59.760mg/m³，E788≤59.836mg/m³，E789≤59.912mg/m³，E790≤59.988mg/m³，E791≤60.064mg/m³，E792≤60.140mg/m³，E793≤60.216mg/m³，E794≤60.292mg/m³，E795≤60.368mg/m³，E796≤60.444mg/m³，E797≤60.520mg/m³，E798≤60.596mg/m³，E799≤60.672mg/m³，E800≤60.748mg/m³，E801≤60.824mg/m³，E802≤60.900mg/m³，E803≤60.976mg/m³，E804≤61.052mg/m³，E805≤61.128mg/m³，E806≤61.204mg/m³，E807≤61.280mg/m³，E808≤61.356mg/m³，E809≤61.432mg/m³，E810≤61.508mg/m³，E811≤61.584mg/m³，E812≤61.660mg/m³，E813≤61.736mg/m³，E814≤61.812mg/m³，E815≤61.888mg/m³，E816≤61.964mg/m³，E817≤62.040mg/m³，E818≤62.116mg/m³，E819≤62.192mg/m³，E820≤62.268mg/m