报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F01101-2022	综合判定该提升机合格	2022-11-8	23. 31574575 13. 37.4372635 13. 37.4372635 14. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
DAJC-7F01105-2022	合格	2022-11-9	TO THE STATE OF TH
DAJC-7F01112-2022	综合判定该提升机合格	2022-12-2	● AT 型 注意

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F01113-2022	综合判定该提升机合格	2022-12-4	
DAJC-7F01115-2022	综合判定该提升机合格	2022-12-13	
DAJC-7F01118~119-2022	综合判定该提升机合格	2022-12-12	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F02083-2022	综合判定该提升机合格	2022-12-4	
DAJC-7F03100~101-2022	综合判定该提升绞车合格	2022-11-15	## 170.120.20 ### 170.020047 ### 170.020047 ### 170
DAJC-7F04222-2022	综合判定该防坠器合格	2022-11-21	世界 137.7(2019年 3度 137.7(2019年 3度 137.7(2019年 - 43度 27.7(11942年 - 436 27.7(11942年 -

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F04223~224-2022	综合判定该防坠器合格	2022-11-22	
DAJC-7F04226~227-2022	综合判定该防坠器合格	2022-12-15	The Copyrian state of

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F05137-2022	合格	2022-11-3	
DAJC-7F05142-2022	合格	2022-11-21	語: 1727-2379-6 記: - 37 (1790) を記: -

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F05143~144-2022	合格	2022-11-22	
DAJC-7F05145~146-2022	合格	2022-12-15	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
DAJC-7F10500-2022	符合标准要求	2022-11-3	経産 19 08641 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F10505~506-2022	判定合格	2022-11-7	The TOTAL TO
DAJC-7F10507~509-2022	判定合格	2022-11-7	TOTAL TOTAL THE SELECTION OF THE SELECTI
DAJC-7F10511-2022	符合标准要求	2022-11-8	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F10512~514-2022	符合标准要求	2022-11-8	17年994784 新度: \$77.416944 重度: 以系统数件专用标单电路 进行: (17.416944 重度: 以系统数件专用标单电路 进行: (17.416949) 提供: (17.4169-10.017) 提供: 2022-11-68 10.30 92
DAJC-7F10523-2022	符合标准要求	2022-11-9	20.992442 20.992442 11. 15. 38239   15.
DAJC-7F10524~525-2022	符合标准要求	2022-11-12	THE SECOND SECON

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F10526~527-2022	符合标准要求	2022-11-15	程度、1700以外 程度、1700以外 程度、对上的分析 建立、以及可以上的,是不可以上的,可以 文本以及有限之一。 對於 200次元素的 3.11年回
DAJC-7F10528-2022	符合标准要求	2022-11-21	SET TO STORM SET TO SEE SET TO STORM SET TO STORM SET TO S
DAJC-7F10529-2022	符合标准要求	2022-11-22	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F10533-2022	符合标准要求	2022-12-6	2 II. 20.1 (06) AII. 77.0166 AIII. 77.0166 AII. 77.0166 AIII. 77.0166 AII. 77.0166 AIII. 77.0166 AIII. 77.0166 AIII. 77.0166 AIII. 77.0166 AIII. 77.
DAJC-7F10534-2022	符合标准要求	2022-12-8	
DAJC-7F10539-2022	符合标准要求	2022-12-8	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F10540~541-2022	符合标准要求	2022-12-11	
DAJC-7F10543-2022	符合标准要求	2022-12-14	上7 90 98 164 大性 上十年 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
DAJC-7F10544-2022	符合标准要求	2022-12-14	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F10545~546-2022	符合标准要求	2022-12-14	
DAJC-7F10548-2022	符合标准要求	2022-12-17	TO - 11 PRODE TO SERVICE AND S
DAJC-7F10549-2022	符合标准要求	2022-12-17	(日本本文)  (日本本

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F10555~563-2022	符合标准要求	2022-12-21	
DAJC-7F11106~110-2022	综合判定该空气压缩机合格	2022-3-13	THE MANUSANT PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY
DAJC-7F11496-2022	综合判定该空气压缩机合格	2022-11-14	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F11523~527-2022	综合判定该空气压缩机合格	2022-12-4	
DAJC-7F11533~534-2022	综合判定该空气压缩机合格	2022-12-10	
DAJC-7F11535~538-2022	综合判定该空气压缩机不合格	2022-12-14	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F11551~553-2022	综合判定该空气压缩机合格	2022-12-21	经度、118.506906 转度、31.459582 地址、交融名马鞍协用组体员015日 进起门 劳司:2022-12-21 09 64 56.
DAJC-7F12146-2022	综合判定该主排水系统合格	2022-12-3	
DAJC-7F12147-2022	综合判定该主排水系统合格	2022-12-13	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F12148-2022	综合判定该主排水系统合格	2022-12-14	
DAJC-7F12149-2022	综合判定该主排水系统合格	2022-12-14	
DAJC-7F13697-2022	综合判定该泵房所检水泵合格	2022-11-9	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F13721~724-2022	综合判定该泵房所检水泵合格	2022-12-3	
DAJC-7F13725~727-2022	综合判定该泵房所检水泵合格	2022-12-13	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F13730~731-2022	综合判定该泵房所检水泵合格	2022-12-10	经度: 120 129470 纬度: 37 400598 地址: 山东省烟台市莱州市206国道 金都建材 时间: 2022-12-10 07.59:04
DAJC-7F13732~739-2022	综合判定该泵房所检水泵合格	2022-12-14	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F13764~768-2022	综合判定该泵房所检水泵合格	2022-12-14	
DAJC-7F143688~3689-2022	合格	2022-11-8	## 11 (15 (15 ) 1
DAJC-7F143728~3736-2022	合格	2022-11-15	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F143784~3792-2022	合格	2022-12-3	经度:116.4494660 每点:55600469 或此,出版是文本东平县526首建定 村 时间,2000年12-03 14-47-50 海底:37.6米 其代:16.6-6/15 东风 富注:长夜水用编辑等注
DAJC-7F143793~3796-2022	合格	2022-12-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DAJC-7F143797~3802-2022	合格	2022-12-6	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F143803~3808-2022	合格	2022-12-7	
DAJC-7F143809~3810-2022	合格	2022-12-6	THE ARMS TO SERVICE TO
DAJC-7F143811~3828-2022	合格	2022-12-5	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F143829~3831-2022	合格	2022-12-7	ME THEATTH THE THE THE THE THE THEATTH THE THEATTH THE THEATTH THE THEATTH THE THEATTH THE THEATTH THE
DAJC-7F143832~3849-2022	合格	2022-12-5	経度: 116.436.583 株成: 35.8859-7 株址: 15.8859-7 株址: 15.8859-7 東北区東京東京 東北区東京東京 東京 2022-19-05 15:12 01 海底: 34.5米 天生: - 5 - 6で 西南风 音注: 板板水原属音注
DAJC-7F143850~3856-2022	合格	2022-12-6	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F143917~3924-2022	合格	2022-12-3	
DAJC-7F143925-2022	合格	2022-12-4	是10年10年45年 地震中的995年 地震中的995年 地震中的995年 地震中的995年 地震中的995年 地震中的995年 地震中的95年 地理中的95年 地理
DAJC-7F143926~3927-2022	合格	2022-12-4	Mile Hold 18-10   Mile Hold 19-10   Mile Hold 19

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F151108-2022	合格	2022-11-7	(2002年) 東京 1985年 東京 198
DAJC-7F151109-2022	合格	2022-11-7	The models of the particular of the state of
DAJC-7F151147~1148-2022	合格	2022-11-15	縣度 120.130555 转度 37.401276 地址 山东南岭市東州市2068章 金和此号 时间 2022.11-15.08.25.42

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F151158~1165-2022	合格	2022-11-23	発展 はまるかれた 原 は 1711年 をは、
DAJC-7F151166-2022	合格	2022-12-4	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F151167~1168-2022	合格	2022-12-7	Fig. 10-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
DAJC-7F151169-2022	合格	2022-12-3	
DAJC-7F151170~1172-2022	合格	2022-12-7	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F151173-2022	合格	2022-12-3	
DAJC-7F151174~1175-2022	合格	2022-12-5	The first is the first in the f
DAJC-7F151176~1178-2022	合格	2022-12-6	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F151198-2022	合格	2022-12-13	
DAJC-7F151199~1200-2022	合格	2022-12-16	
DAJC-7F151201-2022	合格	2022-12-4	Rany Series

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F151202-2022	合格	2022-12-6	
DAJC-7F161188~1190-2022	合格	2022-11-15	3度 120 130555 建 37 401276 垃址 山苏大海南市建筑州市206陆道 设和建设
DAJC-7F161195~1212-2022	合格	2022-11-16	登康: 120.131052 ・

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F161213~1230-2022	合格	2022-11-17	是是 120.131636 是 120.131604 集度 37.40248 如 第6期会市美州市228国第 金额建材 会司。2022-11-17.08:34-42 封爾:2022-11-17.08:36-42
DAJC-7F161233~1234-2022	合格	2022-11-24	がは 129 008 ds 生産 - 37 38 8772 地比 山市 合知 5 元 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
DAJC-7F161235~1245-2022	合格	2022-12-3	長度、116.455272 特度: 35.876.83 地域: 山东省多東市市東 10515東51 中国 河南: 2022-12-03 15:04-18

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F161246~1257-2022	合格	2022-12-5	
DAJC-7F161262~1275-2022	合格	2022-12-20	/
DAJC-7F161276~1299-2022	合格	2022-12-19	经度 120.131657 转度 37402415 转度 120.137169 转度 以东台划台市菜州市228国道全部 建材 时间 2022-12-19 12:25-22 转度 52.9米 天气 83-4°C 北风 维注:长按水印编销备注

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F161300~1305-2022	合格	2022-12-21	2000年 2000年 2000年 2000年 2010年
DAJC-7F161306~1310-2022	合格	2022-12-22	/
DAJC-7F161311~1314-2022	合格	2022-12-21	/
DAJC-7F161315~1316-2022	合格	2022-12-22	計算 T2U,150916 計算 37,750972 地址 出版省間市等州市206区遺典家 世町高介192作 計画 2022/19:22 1431年50 海別 0.03 大生 生子・でご西南岛 会士・长衛中内原用品は

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F161317~1320-2022	合格	2022-12-21	提金 120130285 株式 57/400379 比比 出方名写在市東州市204周連念 総数 48条総名在市東州市204周連念 総数 48条総名在市東州市204周連念 総数 48条総名在市東州市204周連念 総数 48条総名在市東州市204周連念 総数 48条総名在市東州市204周連念 総数 48条総名在市東州市204周連念 総数 48条総名在市東州市204周連念 総数 48条総名在市東州市204周連念 が 2022-12-21 12-219 海域 10-8条 大式
DAJC-7F161321~1322-2022	合格	2022-12-22	HE TOTATE  REF TRANSCO  LETTERNESS  LETTER
DAJC-7F161323~1326-2022	合格	2022-12-6	お写: 11. 52007 計画: 31.84409 日本: 31.84409 日本: 31.84409 日本: 35.806.573 日本: 11. 52010 日本: 35.806.573 日本: 11. 52010 日本: 37.52-06 13:20:10

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F161327~1334-2022	合格	2022-12-7	
DAJC-7F17176-2022	合格	2022-11-8	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F17177~178-2022	合格	2022-11-24	253 70 00 60 68 特定 57 58 8 77 地址 山井 50 4 2 5 5 5 7 7 地市 7 年 8
DAJC-7F18007~013-2022	合格	2022-12-21	
DAJC-7F22655~657-2022	合格	2022-11-18	第三 771 第249

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F22658~664-2022	合格	2022-12-5	全度 116,442337 用议 35.886005 世 山东省蚕安市东平县幸福路6号东平宏设 丁迪(东北[1]) 时间 2022-12-05 14:40:42
DAJC-7F22665~667-2022	合格	2022-12-3	至度: 10-3496-63 特定: 35-87-635 物理: 山馬音楽安东天平自影響航道交換 材料: 2022-12-03 15-10-41 海底: 50-98 天代:

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F23252-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-12	
DAJC-7F23253-2022	所检试件合格	2022-11-13	Section 1 (1) The section 1 (1
DAJC-7F23256-2022	所检试件合格	2022-11-16	語画: 170 1919年6 語彙: 77 4007年6 6日 177 4007年6 6日 177 4007年7 6日 170 1919年6 6日 170 1919年6 日本 日本 日

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F23263~264-2022	所检试件合格	2022-11-16	TICS DULTITION TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TOTAL TO THE TOTAL T
DAJC-7F23265-2022	所检试件合格	2022-11-17	
DAJC-7F23273-2022	所检试件合格	2022-11-18	が成 72の14年7日 対策 73 A07979 対策 33 A07979 対策 (33 名名日の Relit 77 (保証 出手要素が長年度分別 対策 (2023 11 1 年 27 9278)

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F23274-2022	所检试件合格	2022-11-15	
DAJC-7F23275-2022	所检试件合格	2022-11-19	出版: 120 TrF356 是是: 32.378637 是世 出版新聞的用限用市村等起席 其他是是新聞的用限用市村等起席 其他是人都是有限公司 古世 2022.21.19 T3-31.11

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F23312~313-2022	所检试件合格	2022-12-2	
DAJC-7F23316-2022	所检试件合格	2022-12-9	THE PARTY OF THE P
DAJC-7F23317~318-2022	所检试件合格	2022-12-11	登度 12 1391月 連 37 2 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 3 4 2 3 3 3 4 2 3 3 3 3

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F23319-2022	所检试件合格	2022-12-17	
DAJC-7F24089-2022	合格	2022-12-3~7	
DAJC-7F33031~038-2022	部分项目不合格	2022-12-7	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F33039~043-2022	部分项目不合格	2022-12-8	
DAJC-7F33060~067-2022	部分项目不合格	2022-12-10	/
DAJC-7F50056~061-2022	综合判定该空气压缩机合格	2022-11-14	
DAJC-7F61211-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-15	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F61222~226-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-15	
DAJC-7F61239-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-23	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F61240-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-21	## 120 135 00
DAJC-7F61241-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-19	#26 - 170 1 10260 ***
DAJC-7F61242-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-18	经度: 120.144322 转度: 37.407873 地址: 此东省局台后東州市288建筑 山东政治治长有景公园 对词: 2022-11-18 07.48-53

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F61243~245-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-20	是此 119.94(Bon 经股 119.94(157)
DAJC-7F61246~248-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-21	程度: 119.9426558 建度: 37.385362 建度: 37.385362 地址: 此京高层台市采州市金沙湖苗119 - 5月最早的 1910   2022-11-21 08-43-36 1918   2022-11-21 08-43-36 1918   3.04-2-2 08-43-36
DAJC-7F61251-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-11-20	E.M. INSPINION FINANCE OF THE PRINCE OF THE

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F61252-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-12-8	
DAJC-7F61254-2022	所检钢丝绳符合 MT/T970-2005 要求	2022-12-10	総計 2012/3-9679 地域 第 038866 地域 11年 日本 11年 日
DAJC-7F69198~199-2022	合格	2022-12-11	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F69200~201-2022	合格	2022-12-17	
DAJC-7F35020-2022	合格	2022-11-19	/
DAJC-7F36022-2022	合格	2022-10-29	/
DAJC-7F36023-2022	合格	2022-11-19	/
DAJC-7F37038~039-2022	合格	2022-12-20	/
DAJC-7F37040-2022	合格	2022-12-21	/
DAJC-7F37041-2022	合格	2022-12-22	/
DAJC-7F37042-2022	合格	2022-12-23	/
DAJC-7F37043-2022	合格	2022-12-24	/
DAJC-7F37044-2022	合格	2022-12-25	/
DAJC-7F37045-2022	合格	2022-12-26	/
DAJC-7F37046-2022	合格	2022-12-27	/
DAJC-7F37047-2022	合格	2022-12-28	/
DAJC-7F381207-2022	合格	2022-11-8	/
DAJC-7F381208~1209-2022	合格	2022-11-9	/
DAJC-7F381210~1211-2022	合格	2022-11-10	/

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381212-2022	合格	2022-11-11	/
DAJC-7F381234~1235-2022	合格	2022-11-15	
DAJC-7F381236~1237-2022	合格	2022-11-16	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381238~1239-2022	合格	2022-11-17	
DAJC-7F381240-2022	合格	2022-11-17	
DAJC-7F381245-2022	合格	2022-11-17	(FO) (FO) (FO) (FO) (FO) (FO) (FO) (FO)

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381246~1248-2022	合格	2022-11-18	(日本) 07 (日本)
DAJC-7F381249~1251-2022	合格	2022-11-19	Action of the second of the se
DAJC-7F381252~1254-2022	合格	2022-11-20	CHARLES TO SERVICE TO
DAJC-7F381255~1256-2022	合格	2022-11-21	10年2月1日 10年

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381257~1258-2022	合格	2022-11-22	(1) 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
DAJC-7F381259~1260-2022	合格	2022-11-23	THE SHEET SHEET
DAJC-7F381261-2022	合格	2022-11-24	THE SHEET SHEET
DAJC-7F381265-2022	合格	2022-11-24	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381266-2022	合格	2022-11-23	
DAJC-7F381267-2022	合格	2022-11-24	
DAJC-7F381268-2022	合格	2022-11-25	
DAJC-7F381269-2022	合格	2022-11-26	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381270~1271-2022	合格	2022-11-26	
DAJC-7F381281~1282-2022	合格	2022-11-27	中自高度甚至社会 14年金5年第 675年46-22年
DAJC-7F381283-2022	合格	2022-11-28	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381284-2022	合格	2022-11-29	
DAJC-7F381285-2022	合格	2022-11-28	
DAJC-7F381286-2022	合格	2022-11-29	
DAJC-7F381287~1288-2022	合格	2022-11-30	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381289~1290-2022	合格	2022-12-1	
DAJC-7F381291-2022	合格	2022-12-2	
DAJC-7F381292-2022	合格	2022-12-3	
DAJC-7F381293-2022	合格	2022-12-4	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381294-2022	合格	2022-12-5	
DAJC-7F381295-2022	合格	2022-12-6	
DAJC-7F381296-2022	合格	2022-12-7	
DAJC-7F381297-2022	合格	2022-12-8	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381298-2022	合格	2022-11-30	
DAJC-7F381299-2022	合格	2022-12-3	
DAJC-7F381302-2022	合格	2022-12-3	
DAJC-7F381303~1304-2022	合格	2022-12-4	
DAJC-7F381305-2022	合格	2022-12-5	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381306-2022	合格	2022-12-5	
DAJC-7F381307~1308-2022	合格	2022-12-6	
DAJC-7F381309-2022	合格	2022-12-7	
DAJC-7F381313~1314-2022	合格	2022-12-8	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381315~1316-2022	合格	2022-12-9	
DAJC-7F381317-2022	合格	2022-12-9	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381318~1319-2022	合格	2022-12-10	
DAJC-7F381320~1321-2022	合格	2022-12-11	
DAJC-7F381322-2022	合格	2022-12-12	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381325~1326-2022	合格	2022-12-12	
DAJC-7F381327~1329-2022	合格	2022-12-13	
DAJC-7F381334-2022	合格	2022-12-17	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381335~1336-2022	合格	2022-12-17	
DAJC-7F381337~1339-2022	合格	2022-12-18	
DAJC-7F381340~1341-2022	合格	2022-12-18	
DAJC-7F381342-2022	合格	2022-12-19	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381343-2022	合格	2022-12-20	
DAJC-7F381344-2022	合格	2022-12-21	
DAJC-7F381345-2022	合格	2022-12-22	
DAJC-7F381352-2022	合格	2022-12-23	
DAJC-7F381353~1354-2022	合格	2022-12-29	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381355-2022	合格	2022-12-23	
DAJC-7F381356~1357-2022	合格	2022-12-24	
DAJC-7F381358-2022	合格	2022-12-25	
DAJC-7F381359-2022	合格	2022-12-25	
DAJC-7F381360~1361-2022	合格	2022-12-26	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381362~1363-2022	合格	2022-12-27	
DAJC-7F381366-2022	合格	2023-12-28	
DAJC-7F381367-2022	合格	2022-12-29	
DAJC-7F381368-2022	合格	2022-12-30	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F381369~1370-2022	合格	2022-12-31	
DAJC-7F46207~210-2022	合格	2022-12-10	
DAJC-7F46219~220-2022	合格	2022-12-17	一种 位 样 信息 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F47361-2022	合格	2022-11-6	传检系 (特检系) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
DAJC-7F47362~367-2022	合格	2022-11-13	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F47368-2022	合格	2022-11-14	待看手品
DAJC-7F47438~442-2022	合格	2022-12-4	高原標面高

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F47448~449-2022	合格	2022-12-10	大学 日本 This and This all the state of the
DAJC-7F47450~453-2022	合格	2022-12-15	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F47454~456-2022	合格	2022-12-22	待所品
DAJC-7F83017-2022	合格	2022-9-30	/
DAJC-7F143934~3965-2022	合格	2022-12-9	经度: 120.139942 纬度: 37.421954 地址: 山东省烟台市莱州市228国道 1960号山东华越义奏环保科技有限 公司 时间: 2022:12-09:09:55:04

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F143968~3985-2022	合格	2022-12-13	
DAJC-7F151196~1197-2022	合格	2022-12-13	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F161258~1261-2022	合格	2022-12-13	
DAJC-7F23320-2022	所检试件合格	2022-12-27	/
DAJC-7F75188-2022	合格	2022-12-12	202 120 Minus  11

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F75189-2022	合格	2022–12–15	
DAJC-7F75190~198-2022	合格	2022-12-12	352   120   145942   日本   120   14505   日本   17431116   日本   27431116   日本   2743116
DAJC-7F75199-2022	合格	2022-12-15	To the state of th

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F75200~202-2022	合格	2022-12-12	
DAJC-7F75203~209-2022	合格	2022-12-15	
DAJC-7F75210~225-2022	合格	2022-12-12	

报告编号	结论	报告日期	影像资料
DAJC-7F75226-2022	合格	2022-12-15	